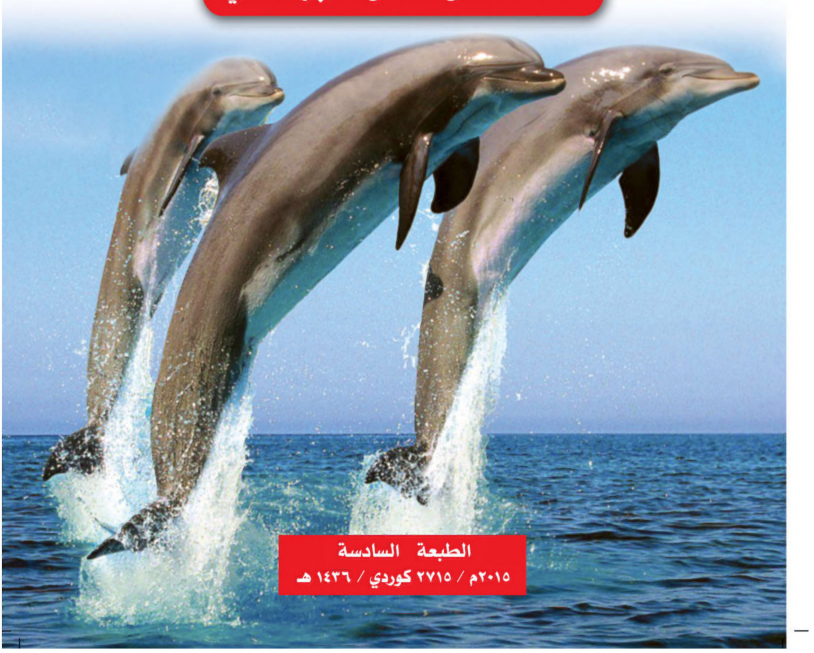


حكومة إقليم كوردستان \_ العراق وزارة التربية \_ المديرية العامة للمناهج والمطبوعات

# العلوم للجميع

كتاب التلميذ الصف السادس الأساس - الجزء الثاني



الأشراف الفني على الطبع عثمان پيرداود كواز آمانج اسماعيل عبدي





	لَلَى الأَرْضِ وَفي الْفَضاءِ	حَرَكاتٌ عَ	الْوَحْدَةُ الرابعةُ
105	اسْتِكْشافُ الْمُحيطاتِ	الْفَصْلُ ١	
1 7 5	الشَّمْسُ وَالتُّجومُ الأُخْرى	الْفَصْلُ ٢	
197	أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ		
	دَّةِ وَخَواصُّها	بنيةُ الْما	الْوَحْدَةُ الخامسةُ
Y	الذَّرَّاتُ وَالْعَناصِرُ وَالْمُرَكَّبِاتُ	الْفَصْلُ ١	
775	خَواصُّ الْمادَّةِ وَتَغَيُّراتُها	الْفَصْلُ ٢	
71.	أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ		
		الطَّاقَةُ	الْوَحْدَةُ السادسَةُ
7 £ £	أَشْكالُ الطَّاقَةِ	الْفَصْلُ ١	
771	كَيْفَ يَسْتَخْدِمُ الإِنْسانُ الطَّاقَةَ	الْفَصْلُ ٢	
717	أَنْشِطَةُ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ		

)—

ı

## الْوَحْدَةُ الرابعةُ عُلومُ الأَرْضِ

## حَرَكَاتٌ عَلَى الأَرْضِ وَفِيْ الْفَضاءِ

104	مَشْروعُ الْوَحْدَةِ
105	اسْتِكْشافُ الْمُحيطاتِ
101	الدَّرْسُ ١ ـ كَيْفَ تَبْدو الْمُحيطاتُ؟
177	الدَّرْسُ ٢ ـ كَيْفَ تَتَحَرَّكُ مِياهُ الْمُحيطِ؟
1 / Y	مُراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ
1 7 £	الشَّمْسُ وَالنُّجومُ الأُخْرى
171	الدَّرْسُ ١ ـ ما مَظاهِرُ الشَّمْسِ؟
118	الدَّرْسُ ٢ ـ كَيْفَ تُصَنَّفُ النُّجومُ وَالْمَجَرَّات؟
198	مُراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ
197	أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ

#### الْفَصْلُ ١

#### الْفُصْيلُ ٢

### وَحُدَّةُ الْخَامِسِةُ الْعُلُومُ الْفيزيائِيَّة

# بُنْيَةُ الْمادَّةِ وَحُواصُّها



199	مَشْروعُ النَّوَحْدَةِ
Y	الذَّرَّاتُ وَالْعَناصِرُ وَالْمُرَكَّباتُ
7 • 7	الدَّرْسُ ١ ـ ما الذَّرّاتُ وَالْعَناصِرُ؟
Y1.	الدَّرْسُ ٢ ـ ما الْمُرَكَّباتُ؟
717	الدَّرْسُ ٣ ـ ما بَعْضُ خَواصِّ الْمُركَّباتِ؟
777	مُراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ
775	خَواصُّ الْمادَّةِ وَتَغَيُّراتُها
777	الدَّرْسُ ١ ـ ما بَعْضُ الْخَواصِّ الْفيزْيائِيَّةِ لِلْمادَّةِ ؟
777	الدَّرْسُ ٢ ـ ماذا يَحْصُلُ خِلالَ التَّغَيُّرِ الْكيمْيائِيِّ؟
۲۳۸	مُراجَعَةُ الْفَصْلِ واسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ
74.	أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ

## الْفُصُلُ ٢

الْفَصْلُ ١

## الْوَحْدَّةُ السادسَةُ العُلومُ الْفيزيائِيَة

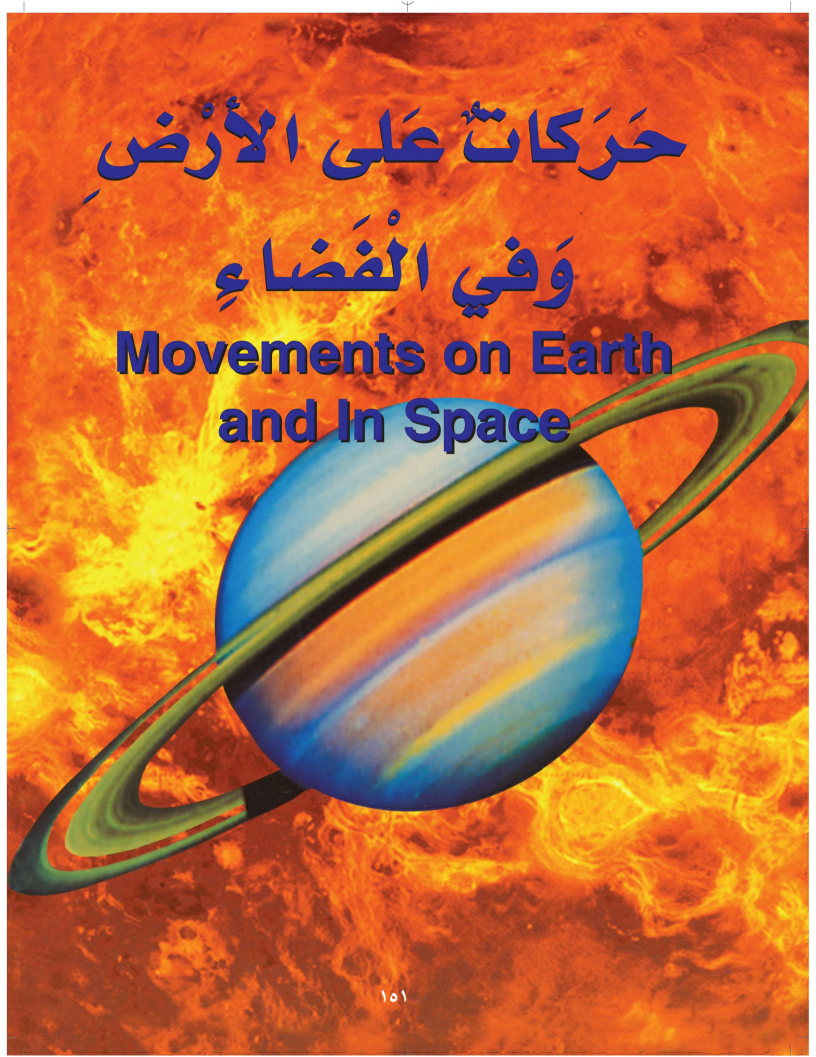
## الطاقة



7 5 7	مَشْروعُ الوَحْدَةِ
7 £ £	أَشْكَالُ الطَّاقَةِ
757	الدَّرْسُ ١ ـ ما طاقَةُ الْحَرَكَةِ؟ وَما طَاقَةُ الْوَضْعِ؟
707	الدَّرْسُ ٢ ـ ما الطَّاقَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ؟
77.	الدَّرْسُ ٣ ـ ما الطَّاقَةُ الضَّوْئِيَّةُ؟ وَما الطَّاقَةُ الصَّوْتِيَّةُ؟
۸۲۲	مُراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ
۲٧.	كَيْفَ يَسْتَخْدِمُ الإِنْسانُ الطَّاقَةَ
777	الدَّرْسُ ١ ـ كَيْفَ يَسْتَخْدِمُ الإِنْسانُ الْوَقودَ الأُحْفورِيَّ؟
	الدَّرْسُ ٢ ـ ما مصادِرُ الطَّاقَةِ الأُخْرى
<b>Y Y A</b>	الَّتي يَسْتَخْدِمُها الإِنْسانُ؟
377	مراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ
<b>۲</b> ۸٦	أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ

### الْفُصْلُ ١

### الْفُصْلُ ٢







108	اسْتِكْشافُ الْمُحيطاتِ	الْفُصْلُ ١
	<b>Exploring the Oceans</b>	
178	الشَّمْسُ وَالتُّجومُ الأُحْرى . The Sun and Other Stars	الْفُصلُ ٢
197	أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ .	

## مشروع)

حَرَكَةُ الأَمُواجِ

يَتَعَرَّضُ سَطْحُ الأَرْضَ لِتَغيَّرٍ مُسْتَمِرٌ نَتيجَةَ الْعَمَلِيّاتِ الطَّبيعِيَّةِ. مِنْ تِلْكَ الْعَمَلِيّاتِ حَرَكَةُ الأَمْواجِ وَتَكَسُّرُها عَلى الشَّاطِئِ، الَّذي يَفْقِدُ نَتيجَةَ ذَلِكَ كَمِّيّاتٍ كَبيرَةً مِنْ رِمالِهِ. وَبَيْنَما تَدْرُسُ هَذَا الْفَصْلَ يُمْكِنُكَ إِجْراءُ تَجْرِبَةٍ طَويلَةٍ تَتَعَلَّقُ بِتِلْكَ الْعَمَلِيَّةِ. هَذِهِ بَعْضُ الأَسْئِلَةِ لِتُفَكِّرَ فَي عَرَكَةٍ الأَمْواجِ مَثَلاً: هَلْ يُساهِمُ كَاسِرُ الأَمْواجِ في إيقافِ فَيْها: كَيْفَ يُمْكِنُ بِناءُ إِنْشَاءاتٍ تُوَّقُ الإجابَةَ عَنْ هَذَيْنِ السُّوالَيْنِ أَوْ عَنْ أَسْئِلَةٍ أُخْرى تُثيرُ الشَّوالَيْنِ أَوْ عَنْ أَسْئِلَةٍ أُخْرى تُثيرُ الهُتِمامَكَ عَنْ كَيْفِيَّةِ عَمَلِ الأَمْواجِ.







### تجمُّدُ المِياهِ Icy water

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose في الأماكِن الْباردَةِ، غالبًا ما تَتَجَمَّدُ مِياهُ الْبركَ وَالْبُحَيْراتِ، خِلالَ فَصْل الشِّتاءِ. لَكِنْ، في أكْثَر الأحْوالِ الْجَوِّيَّةِ بُرودَةً، نادِرًا ما تَتَجَمَّدُ مِياهُ الْمُحيطِ، باسْتِثْناءِ مِنْطَقَتَى الْقُطْبِ الْمُتَجَمِّدِ الشَّمالِيِّ وَالْقُطْبِ الْمُتَجَمِّدِ الْجَنوبيِّ، الشَّديدَتَي الْبُرودَةِ. في هَذا النَّشاطِ، سَوْفَ تُقارِنُ بَيْنَ دَرَجاتِ الْحرارَةِ في مِياهِ عَذْبَةٍ مُثَلَّجَةٍ، وَمِياهِ مالِحَةٍ. ثُمَّ تَتَوَقَعُ دَرَجَةَ الْحَرارَةِ النَّي تَتَجَمَّدُ عِنْدها الْمِياهُ الْمالِحَةُ.

■ ملْحٌ

■ محدارٌ

#### الْمُوادُّ Materials

- ملْعَقَةٌ مكْيالان منَ الْبلاسْتيكِ
  - قَلَمُ تَخْطيط
  - مُكَعَّباتُ ثَلْج
    - ماءً

#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

انْقُل الْجَدْوَلَ التَّالِيَ. سَوْفَ تَسْتَخْدِمُهُ لِتُسَجِّلَ الْبَياناتِ الَّتِي تَجْمَعُها.

#### العَلاقَةُ بَينَ دَرَجَةٍ تَجَهُّدِ الهاءِ وَحَرارَتِهِ وَنِسبَةِ الأملاح فيه

-			
المِكيالُ (ب)		البِكيالُ (أ)	
دَرَجَةُ	عَدَدُ مَلاعِق	دَرَجَةُ	عَدَدُ مَلاعِق
الحَرارَة	الملح	الحَرارَة	الملح
	صفر		صفر
	۲		صفر
1	٤		صفر
	٦		صفر

## الدَّرْسُ كَيْفَ تَكِيْكُو المُحيطاتُ ؟ What Are the Oceans Like?

فِي هَٰذَا الدُّرْسِ سَوْفَ...

تبحث (۱) تَأْثِيرَ الْمِلْحِ فِي دَرَجَةِ تُجَمُّدِ الْمِياهِ.

تُتَعَلَّمُ 🥞 عَن الْمُحِيطَاتِ وَالْبِحَارِ وَمِياهِ الْمُحيطِ وَقَاعِهِ.

🦓 تَرْبِطُ الْعُلومَ بالرِّياضِيَاتِ والْكِتابَةِ.

تساهم كاسحات الجليد في الإبقاء على خُطوط الشَّحُن مَفْتُوحَةً في المياد الْجَليديَّة للمحيط المتجمد الشمالي 🏅

- اسْتَخْدِمْ قَلَمَ التَّخْطيطِ، لِتُعَنْوِنَ الْمِكْيالَيْنِ (أَ وَ ب). امْلاً كِلا الْمِكْيالَيْنِ بِمُكَعَّباتِ الثَّلْجِ ثُمَّ أَضِفْ كَمِّيّاتِ مُتَساوِيَةً مِنَ الْماءِ إلى كُلِّ مِكْيالِ.
- انْتَظِرْ خَمْسَ دَقائِقَ، ثُمَّ اسْتَخْدِمْ الْمحَرارَ، لِقِياسِ دَرَجَةِ الْحَرارَةِ في كُلِّ مِكْيال. سَجِّلْ دَرَجَتَي الْحَرارَةِ في الْحَرارَةِ في الْجَدْوَل. (الصّورَةُ أ)
  - أَضِفْ مُحْتَوى مِلْعَقَتَيْنِ كَامِلَتَيْنِ مِنَ الْمِلْحِ إِلَى الْمِلْحِ إِلَى الْمِكْيالِ (ب) وَحَرِّكْهُ. (الصّورَةُ ب)
- انْتَظِرْ دَقیقَتَیْنِ، ثُمَّ قِسْ دَرَجَةَ حَرارَةِ الْماءِ في كُلِّ مِنَ الْمِكْیالَیْنِ مَرَّةً ثانِیَةً. سَجِّلْ دَرَجَتَیِ الْحَرارَةِ فی الْجَدْوَلِ
- كُرِّ تَنْفيذَ الْخُطْوَتَيْنِ (٤ و ٥)، مَرَّتَيْنِ أُخْرَيَيْن. في كُلِّ مَرَّةٍ حَرِّكْ لِيَذوبَ الْمِلْحُ في الْمِكْيالِ (ب). ثُمَّ قِسْ دَرَجَتِيْ حَرارَةِ الْماءِ في كُلِّ مَنَ الْمِكْيالَيْن، وَسَحِّلْهُما.



الصورة أ



#### اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. قارِنْ بَيْنَ دَرَجَتَى الْحَرارَةِ النِّهائِيَّتَيْنِ لِمِكْيالَي الْماءِ. ماذا حَدَثَ لِدَرجة حَرارَةِ الْماءِ الْمالِح، مَعَ إضافة الْمَزيدِ مِنَ الْمِلْح إلى الْمِكْيالِ (ب)؟
  - ٢. مُوَظُفًا النَّتائِجَ الَّتي حَصَلْتَ عَلَيْها، تَوَقَعْ دَرَجَةَ الْحَرارَةِ الَّتي يَتَجَمَّدُ
     عِنْدَها ماءُ الْمِكْيالِ (ب).
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَقِلُ مُتَوسطُ مُلوحَةِ الْمِياهِ في الْمُحيطِ الْمُتَجَمِّدِ الشَّمالِيِّ عَن مُتَوسطِ ملُوحَةِ الْمُحيطِ الأَطْلَسِيِّ. يَسْتَخْدِمُ الْعُلَماءُ تِلْكَ الشَّمالِيِّ عَن مُتَوَسِّطِ ملُوحَةِ الْمُحيطِ الأَطْلَسِيِّ. يَسْتَخْدِمُ الْعُلَماءُ تِلْكَ الْمَعْلومَةَ، لِتَوَقُّعِ التّاريخِ الَّذي تُسَبِّبُ فيهِ دَرَجاتُ حَرارَةِ الشِّتاءِ تَجَمُّدُ مياهِ بَعْضِ الْمَرافَئِ وَالْمَوانِئِ في الْمُحيطَيْنِ. أَوْضِحِ السَّبَبَ الَّذي يَجْعَلُ دَرَجاتِ حَرارَةِ الشِّتَاءِ تُؤَثِّرُ عَلَى تَكَوُّنِ الْجَليدِ في الْمَرْفَأ تَأْثيرًا يَخْتَلِفُ بَيْنَ هَذَيْنِ الْمُحيطَيْنِ.

بَحْثُ إضافِيٌ ضَعْ فَرَضِيَّةً حَوْلَ تَأْثيرِ كَمِّيَّةِ الْمِلْحِ الْمَوْجودِ في الْماءِ عَلَى درَجَةِ حَرارَةِ تَجَمُّدِ الْماءِ. ثُمَّ خَطِّطْ تَجْرِبَةً بَسيطَةً وَنَفَّذُها، مُسْتَخْدِمًا كَمِّيَّاتٍ مُخْتَلِفَةً مِنَ الْمِلْحِ الْمُذابِ في الْماءِ، لإخْتِبار فَرَضِيَّتِكَ.

#### مُهاراتُ عُمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

عِنْدَما تُقارِنُ بَيْنَ الْبَياناتِ،
تُلاحِظُ أَوْجُهَ الشَّبَهِ وَالإِخْتِلافِ
بَيْنَ مَجْموعَتَيْنِ مِنَ الْبَياناتِ.
بَعْدَ مُقارَنَةِ الْبَياناتِ، يُمْكِنُكَ
تَوَقُّعُ ما قَدْ يَحْدُثُ في حالاتٍ
مُشابِهَةٍ.



### المُحيطاتُ Oceans

- مَواقِعَ الْمُحيطاتِ وَالْبِحار
  - سَبِنَ مُلوحَةِ مِياهِ المُحيطات
  - مَعْلوماتِ عَن الْمَظاهِر التَّضاريسِيَّةِ لِقاع المُحيط

الْمُلُوحَةُ salinity ضَغْطُ الْماء

- عَلى سَطْح الأرْض

water pressure

#### الْبحارُ وَالْمُحيطاتُ Oceans and Seas

تُغَطّى الْبحارُ وَالْمُحيطاتُ ٢١٧ مِنْ سَطْح الأرْض. تُشَكِّلُ هَذِهِ الْمِياهُ مُسَطَّحًا مائِيًّا مُتَواصِلاً مِنَ الْمِياهِ الْمالِحَةِ. وَقَدْ قَسَّمَ الْجُغْرافِيّونَ هَذا الْمُسَطَّحَ الْمائِيّ إلى أرْبَعَةِ مُحيطاتٍ وَعَدَدٍ مِنَ الْبحار الأصْغَر حَجْمًا. اقْرَأ الْجَدْوَلَ التّالِي وَلاحِظْ أنَّ الْمُحيطَ الْهادِئَ هُوَ الْمُحيطُ الأكْبَرُ حَجْمًا. حَيْثُ يُعادِلُ حَجْمَ الْمُحيطاتِ الثَّلاثَةِ الْباقِيَةِ مَعًا. كَما يُعْتَبَرُ، أَيْضًا، أَعْمَقَ الْمُحيطاتِ. حَيْثُ يَبْلُغُ مُتَوَسِّطُ عُمْقِهِ ١٨٨ ٤ مِتْرًا. وَيُعَدُّ الْمُحيطُ الأطْلَسِيُّ الْمُحيطَ الأقَلَّ عُمْقًا، حَيْثُ يَبْلُغُ مُتَوَسِّطُ عُمْقِهِ ٧٣٥ مِتْرًا فَقَطْ. أمّا الْمُحِيطُ الْمُتَجَمِّدُ الشَّمالِيُّ، وَهْوَ أَصْغَرُ الْمُحيطاتِ، فَإِنَّ الْكَثيرَ مِنْ سَطْحِهِ مُغَطِّى بِالْجَليدِ عَلى مَدارِ السَّنةِ.

أمَّا الْبحارُ فَهِيَ أَصْغَرُ حَجْمًا مِنَ الْمُحيطاتِ. مِنْها ما هُوَ مَفْتوحٌ وَمُتَّصِلٌ

بِالْمُحيطاتِ، مِثْلُ بَحْر الصّين وَبَحْر الْعَرَبِ وَغَيْرها. وَمِنْها ما هُوَ شِبْهُ مُغْلَق لَكِنَّهُ يَتَّصِلُ بِالْمُحيطاتِ عَبْرَ فُتْحاتٍ ضَيِّقَةٍ، مِثْلُ الْبَحْر الأحْمَر. وَمِنْها ما هُوَ مُغْلَقٌ تَمامًا، مِثْلُ الْبَحْرِ الْمَيِّتِ.

#### اذْكُرْ أَكْبَرَ أَرْبَعَةِ مُحيطاتٍ عَلى سَطْح الأرْض.

٧١٪ مِنْ سَطْح الأَرْضِ تُغَطّيهِ الْمُحيطاتُ وَالْبِحالُ 🄻

•		
الْمِساحَةُ السَّطْحِيَّةُ بِمَلايينِ الْكيلومِثراتِ الْمُربَّعة	الاشمُ	
177,•	الْمُحيطُ الْهادِئُ	
۸۲,۰	الْمُحيطُ الأَطْلَسِيُّ	
٧٣,٠	الْمُحيطُ الْهِنْدِيُّ	
17,7	الْمُحيطُ الْمُتَجَمِّدُ الشَّمالِيُّ	





عِنْدَ شَواطِئ شط العرب في منطقة الفاو الْكَثيرُ مَنْ بِرَكِ التَّبَحُرِ،
 الَّتي يُسْتَحْرَجُ مِنْها مِلْحُ الْبَحْرِ. فَحينَ تَتَبَحَّرُ الْمِياهُ، تُخَلِّفُ
 الْمِلْحَ.

#### ميزاتُ مِياهِ الْمُحيطِ Characteristics of Ocean Water

تُعْتَبَرُ مُلوحَة مياهِ الْبحارِ وَالْمُحيطاتِ الْميزَةَ الأَكْثَرَ وُضوحًا. وَلِمياهِ الْبحارِ وَالْمُحيطاتِ مَذاقٌ مالِحٌ سَبَبُهُ الْمَعادِنُ الْمُذابَةُ في الْماءِ، مثِلُ كلوريدِ مالحٌ سَبَبُهُ الْمَعْروفُ بمْلِحِ الطَّعامِ، الَّذي يُعَدُّ الْمَعْدِنَ الرَّئيسَ في مياهِ الْمُحيطاتِ.

بالإضافة إلى ذَلِكَ، تَحْتَوي مِياهُ الْمُحيطِ عَلى مَعادِنَ أُخْرى، وَغازاتٍ مُذابَة فيها. مَعادِنُ كَثيرَةٌ في مياهِ الْمُحيطِ مَصْدَرُها تَجْوِيَةُ الصُّخورِ عِنْدَ الْيابِسَةِ. مَياهِ الْمُحيطِ مِنْ مكان إلى آخَر. تَخْتَلِفُ مُلُوحة مياهِ الْمُحيطِ مِنْ مكان إلى آخَر. ففي الْمَناطِق الْحارَّةِ وَالْجافَّةِ، يَنْتُجُ عَنْ تَبَخُّرِ مِياهِ سَطْح الْمُحيطِ، وَقِلَّةِ الْهُطول، مُلُوحة عالية في مياهِ سَطْح الْمُحيطِ. وَتَكونُ الْمُلوَحة في الْمَناطِق الْبارِدَةِ أقلَّ الْمُحيطِ. وَتَكونُ الْمُلوحة في الْمَناطِق الْبارِدَةِ أقلَّ لأنَّ التَّبخُرُ أقلَلُ ، وَلأنَّ انْصِهارَ الْجَليدِ وَتَساقُطَ الثَّلْجِ يُضيفانِ إلَيْها مِياهًا عَذْبَةً. كَما تَنْخَفِضُ مُلُوحة للْجَرِي الْبحار وَالْمُحيطاتِ قُرْبَ مَصَبّاتِ الأَنْهارِ الْكُبْري

كَالأمازون.

وَيُعَدُّ الضَّغْطُ الشَّديدُ ميزَةً أُخْرى لِمياهِ الْمُحيطِ، حَيْث يَبْلُغُ الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ عِنْدَ الْيابِسَةِ، حَوالَيْ 10 الله كيلوجْرام عَلى الْمِتْرِ الْمُرَبَّعِ الْواحِدِ. وَهَذا الْمِقْدارُ مِنَ الضَّغْطِ يَعْرَفُ بِ «ضَغْطٍ جَوِّيٌّ واحِدٍ». الْمِقْدارُ مِنَ الضَّغْطِ يَعْرَفُ بِ «ضَغْطٍ جَوِّيٌّ واحِدٍ». وَلمَّا كَانَ الْماءُ أَثْقَلَ مِنَ الْهَواءِ، فَإِنَّ كُلَّ ازْدِيادِ في عُمْق الْمُحيطِ ١٠ أَمْتارٍ، يَرْتَفِعُ مَعَهُ ضَعْطُ اللهاءٍ، أَيْ ثَعْمُ اللهاءِ اللهاءِ اللهاءِ الله عَلى حِسْم ما، بِمِقْدارِ ضَغْطِ جَوِّيٌّ واحِدٍ. في أَكْثَرِ أَجْزاءِ الْمُحيطاتِ عُمْقًا، قَدْ يَصِلُ جَوِّيٌّ واحِدٍ. في أَكْثَرِ أَجْزاءِ الْمُحيطاتِ عُمْقًا، قَدْ يَصِلُ ضَغْطُ الْماءِ إلى ١٠٠٠ ضَغْطٍ جَوِّيِّ، تَقْريبًا. هَذا يَعْنِي أَنَّ عَمَلِيّاتِ الإِسْتِكْشَافِ في تِلْكَ الأَعْماقِ يَعْنِي أَنَّ عَمَلِيّاتِ الإِسْتِكْشَافِ في تَلْكَ الأَعْماقِ الظُّروفِ مِنَ الضَّغْطِ الْمُرُتَفِع.

ما بَعْضُ أَسْبابِ الْمُلوحَةِ الْمُرْتَضِعَةِ في
 مياه الْمُحيطِ؟



#### لِقاع الْمُحيطِ The Oceans Floor

تُشاهَدُ فَوْقَ الْيابِسَةِ تَضارِيسُ مِثْلُ الْجِبالِ وَالتَّلالِ وَالسُّهولِ وَالأَوْدِيَةِ. لَوْ كانَ بِمَقْدورِكَ أَنْ تُزيلَ مِياهَ الْمُحيطاتِ، لَرَأَيْتَ أَنَّ لِقاعِها تَضارِيسَ مُما اللَّهَ. وَلَرَأَيْتَ سَلاسِلَ جَبَلِيَّةً طَويلَةً، وَبَراكينَ وَهِضابًا، وَأَوْدِيَةً عَميقَةً تُسَمَّى الْخنادِقَ.

الْرَّفُّ الْقَارِّيُّ اسْمٌ يُطْلَقُ عَلَى الْمِنْطَقَةِ الضَّحْلَةِ الْتَي تَمْتَدُّ ما يُقارِبُ الَّتي تَمْتَدُّ ما يُقارِبُ ٨٠ كيلومِتْرًا داخِلَ الْمُحيطِ، وَلا يَزيدُ عُمْقُها عَلَى ١٤٠ متْرًا.

الْمُتْحَدَرُ الْمُقارِّيُّ هُوَ الْمِنْطَقَةُ النَّي تَلِي الرَّفَّ الْقَارِّيُّ، وَهْيَ انْحِدارُ حادُّ يَصِلُ حَتّى عُمْق ٢٠٠٠ مِثْرِ. ثُمَّ يَنْحَدِرُ بِصِورَةٍ أَكْثَرَ تَدَرُّجًا، حَتّى عُمْق مِثْرِ. ثُمَّ يَنْحَدِرُ بِصِورَةٍ أَكْثَرَ تَدَرُّجًا، حَتّى عُمْق مِثْرِ. يَتَخَلَّلُ الْمُنْحَدَرُ الْقَارِّيُّ، في بَعْض الأَمْاكِن، أَوْدِيةً عَميقَةً، شَكَلَتِ الْكَثيرَ مِنْها الأَنْهارُ الْكَبيرَةُ لَدى دُخولِها إلى الْمُحيطِ.

الْسُّهُولُ الْغَوْرِيَّةُ هِيَ الأَجْزاءُ الأَكْثَرُ اسْتِواءً في قاع الْمُحيطِ، وَالَّتي تَقَعُ عَلى عُمْقِ 500 4 مِتْرِ تَقْريبًا. وَتُغَطَّيها طَبَقَةٌ سَميكَةٌ مِنَ الرَّواسِبِ الَّتي تَتَكَوَّنُ مِنَ الطَّين وَالرَّمْل وَالْموادِّ الْعُضْويَّةِ الْمُتَحَلِّلَةِ.

الْحُيودُ وَالْبَراكِينُ وَالْحُنادِقُ يُعْرَفُ الْحَيْدُ بِأَنَّهُ مَلْتَقَى مُنْحَدَرَيْ جَبَل. وَحُيودُ الْجِبالِ الَّتِي تَقَعُ تَحْتَ مِياهِ الْبَحْرِ، تَرْتَفِعُ عَلَى امْتِدادِ أَوْساطِ الْمُحيطاتِ مِياهِ الْبَحْرِ، تَرْتَفِعُ عَلَى امْتِدادِ أَوْساطِ الْمُحيطاتِ الثَّلاثَةِ الأَكْبَرِ حَجْمًا. يُراوِحُ ارْتِفاعُ تِلْكَ الْحُيودِ عَنِ السُّهولِ الغَوْرِيَّةِ بَيْنَ كيلومِتْرِ واحِدٍ وَ 3 كيلومِتْراتِ، السُّهولِ الغَوْرِيَّةِ بَيْنَ كيلومِتْرِ واحِدٍ وَ 3 كيلومِتْراتٍ، مُشَكِّلَةً سِلْسِلَةً جَبَلِيَّةً مُتواصِلَةً تَحْتَ الْبَحْرِ، يَبْلُغُ طولُها ١٠٠٠ كيلومِتْر، في كُلِّ مِنَ الْمُحيطِ الْهادِئِ وَالْأَطْلَسِيِّ وَالْهِدِئِيِّ. يَتَّصِفُ حَيْدُ وَسَطِ الْأَطْلَسِيِّ بِأَنَّ في وَسَطِ الْأَطْلَسِيِّ بِأَنَّ في وَسَطِ الْأَطْلَسِيِّ بِأَنَّ في وَسَطِ وادِيًا عَمِيقًا أَوْ أُخْدودًا، حَيْثُ توجَدُ صَفِيحَتان تَكْتُونِيَّتان تَتَباعَدان.

تَبْرُز في بَعْضِ الأَماكِنِ بَراكِينُ ضَخْمَةٌ مِنَ السَّهْلِ الْغَوْرِيِّ. تَمْتَدُّ رُؤُوسُ بَعْضِهَا فَوْقَ سَطْحِ الْمُحيطِ، الْغَوْرِيِّ. تَمْتَدُّ رُؤُوسُ بَعْضِهَا فَوْقَ سَطْحِ الْمُحيطِ، لِتُشَكِّلُ سَلاسِلَ مِنَ الْجُزُرِ. وَتَظَلُّ الْخَنادِقُ أَكْثَرَ الأَماكِنِ عُمْقًا في الْمُحيطاتِ. وَغالِبًا ما تَكونُ مُجاوِرةً لِتلال الْجُزرِ. وَيُعَدُّ خَنْدَقُ «مارْيانا» أَعْمَقَ مُجاوِرةً لِتلال الْجُزرِ. وَيُعَدُّ خَنْدَقُ «مارْيانا» أَعْمَقَ الْخَنادِقِ الْمَعْروفَةِ، وَهُو يُجاوِرُ جُزُرَ الْفيلِبينِ في الْمُحيطِ الْهادِئ، ويَنْخَفِضُ عَنْ سَطْحِ الْبَحْرِ ٣٣٠١١ مِثْرًا.

اذْكُرِ الْمَناطِقَ الثَّلاثَ الرَّئيسَةَ لِقاعِ
 الْمُحيطِ



#### رابطً رياضيَّات

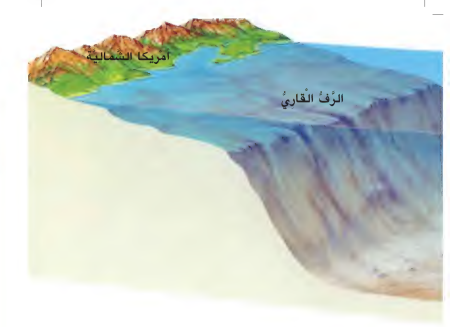
#### تَقْديرٌ

انْظُرْ إلى الْجَدْوَلِ الْوارِدِ في الصَّفْحَةِ ١٥٨ وَالَّذي يُبَيِّنُ الْمِساحاتِ السَّطْحِيَّةَ لِلْمُسَطَّحاتِ الْمائِيَّةِ الْمالِحَةِ الرَّئيسَةِ. قَدِّرِ الْمِساحَةَ السَّطْحِيَّةَ الإجْمالِيَّةَ لِكُلِّ الْمُحيطاتِ الْوارِدَةِ في الْجَدْوَلِ.

#### رابط كتابة

#### قصَّةٌ

تَخَيَّلْ أَنَّكَ قُمْتَ بِرِحْلَةِ اسْتِكْشافِيَّةٍ تَحْتَ مِياهِ الْمُحيطِ الأَطْلَسِيِّ. اكْتُبْ قِصَّةً عَنْ ذَلِكَ. اسْتَعْنْ بِخَريطَةٍ لِقاعِ الْمُحيطِ، وَأَنْتَ تُصَمِّمُ مَسارَ الرِّحْلَةِ. ما التَّحَدِّياتُ الَّتِي تُواجِهُها في رِحْلَتِكَ الاِسْتِكْشافِيَّةٍ؟ ما مَظاهِرُ الْمُحيطِ الَّتِي تَسْتَكْشِفُها؟



#### مُلُحَّصٌ Summary

أَرْبَعَةُ مُحيطاتِ وَعَدَدٌ كَبِيرٌ مِنَ الْبِحارِ، تُشَكِّلُ مَعًا مُسَطَّحًا كَبِيرًا مِنَ الْمِياهِ الْمالِحَةِ. وَيُغَطِّي هَذا الْمُسَطَّحُ اللهُ مَنْ سَطْحِ الأَرْض. تَرْجِعُ مُلوحَةُ مِياهِ الْمُحيطِ بِشَكْل رَئيس إلى تَجْوِيَةِ الْمَعادِنِ الْمُكوِّنَةِ لِلْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ. يَسُودُ ضَغْطُ هائِلٌ في أَعْمَق أَجْزاءِ الْمُحيطِ. تَشْتَمِلُ مَظاهِرُ قاعِ الْمُحيطِ عَلى رِفافٍ ضَحْلَةٍ تُحيطُ بِالْقَارَاتِ، وَمُنْحَدَراتٍ حادَّةٍ، وَسُهولٍ مُسَطَّحَةٍ، وَبَراكينَ وخَنادِقَ وَجِبالِ.

#### مراجعة Review

- ١. ما الْفَرْقُ بَيْنَ الْبحار وَالْمُحيطاتِ؟
  - ٢. فَسِّرْ سَبَبَ مُلوحة مِياهِ الْمُحيطِ.
- ٣. ما الْحُيودُ الَّتِي تَقَعُ وَسَطَ الْمُحيطِ؟
- ٤. تَفْكيرٌ ناقدٌ يُصْبِحُ الأُخْدودُ، الَّذي يُنصِّفُ وَسَطَ حَيْدِ الأَطْلَسِيِّ، أَكْثَرَ عَرْضًا بِصورَةٍ تَدْريجِيَّةٍ. كَيْفَ يُؤثِّرُ ذَلِكَ في حَجْمِ الْمُحيطِ الأَطْلَسِيِّ؟
  - ٥. اسْتعداد للإحتبار أيُّ مِنَ التَّالي لَيْسَ مِنْ
     مُحيطات سَطْح الأرْض؟
    - ج الْهِنْدِيُّ
- أ الْهادِئُ
- د الأَطْلَسِيُّ
- بِ الْمُتَوَسِّطُ



## الأمواج Waves

هَدُ فَنُ النَّشَاطِ الْبَحْرَ أَو أَمْواجَ مِياهِ السُّدودِ في إقْليم عِنْدَ الشَّاطِئِ لِتُراقِبَ الْبَحْرَ أَو أَمْواجَ مِياهِ السُّدودِ في إقْليم كُورْدِسْتان؟ إِذَا حَدَثَ ذَلِكَ، فَيُرَجَّحُ أَنْ تَكُونَ قَدْ لاحَظْتَ أَنَّ الْمِياهَ في حَرَكَةٍ دائِمَةٍ، وَأَنَّ لِحَرَكَتِها شَكْلَ الأَمْواجِ. تَحْدُثُ الأَمْواجُ أَيْضًا في الْمُحيطاتِ وَالْبُحَيْراتِ وَالْبِرَكِ. حَتّى حَوْضُ الْماءِ قَدْ تُلاحِظُ في الْمُحيطاتِ وَالْبُحَيْراتِ وَالْبِرَكِ. حَتّى حَوْضُ الْماءِ قَدْ تُلاحِظُ في الْمُحيطاتِ مَا الَّذي يُسَبِّبُ الأَمْواجَ؟ في هَذَا النَّشَاطِ سَوْفَ تَسْتَحْدِمُ نَمُوذَجًا لِمُحيطٍ، كَيْ تَعْرِفَ ذَلِكَ.

#### الْمُوادُّ Materials

- صينيَّةٌ مُسْتَطيلَةٌ
  - ماءٌ
- مصّاصَةٌ بلاسْتيكِيَّةٌ

#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

اصْنَعْ نَموذَجًا لِمُحيطِ قُمْ بِمَلْءِ صينِيَّةٍ بِالْماءِ حَتَّى مُنْتَصَفِها. (الصَّورَةُ أَ)

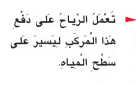
أَحَدِ جَوانِبِ الصّينيَّةِ، وَانْفُحْ بِرِفْق عَلى سَطح الْمَصّاصَةَ قُرْبَ أَحَدِ جَوانِبِ الصّينيَّةِ، وَانْفُحْ بِرِفْق عَلى سَطح الْماءِ. ما الَّذي يَحْدُثُ؟ (الصّورَةُ ب)

الدَّرْسُ كَيْفَ تَتَحَرَّكُ كَيْفَ تَتَحَرَّكُ كَا لَكُ حَيْطُ ؟ فَيَعْلَى الْمُحَيِّطُ ؟ في عَلَا الْمُرْسِ سَوْفَ... \$ evolutions في هَذَا الْمُرْسِ سَوْفَ...

تَتَعَلَّمُ عَنْ حَرِكةِ مِياهِ الْمُحيطِ وعنْ مواردِ المحيطاتِ.

في نُشوءِ الأُمُواجِ وَحَرَكَتِها.

تَرْبِطُ الْعُلومَ بالرَّياضِيَّاتِ وَالدَّراساتِ الإجْتِماعِيَّةِ.









- لِصُورة ب
  - لاحِظِ ارْتِفاعَ الأمْواجِ الَّتي تُحْدِثُها، وَلاحِظْ سُرْعَتَها. سَجِّلْ مُلاحَظَتَكَ.
- أَعِدْ تَنْفيذَ الْخُطْوَةِ (٢) عِدَّةَ مَرَّاتٍ، وَانْفُحْ بِمَزيدٍ مِنَ الْقُوَّةِ في كُلِّ مَرَّةٍ. ماذا تُلاحِظُ عَلى الأمْواجِ الَّتي تُحْدِثُها؟ سَجِّلْ مُلاحَظَتكَ.

#### اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. اسْتَخْدِمْ مُلاحَظاتِكَ في وَصْفِ الْعَلاقَةِ الَّتي تَرْبِطُ قُوَّةَ النَّفْخِ بِالرِتِفاعِ الأَمْواجِ وَسُرْعَتِها.
- ٢. مُعْتَمِدًا عَلى ما لاحَظْتَهُ في هذا النَّشاطِ، عَلامَ تَسْتَدُّلُ حَوْلَ سَبَبِ نُشوءِ
   الأمْواج في الْمُحيطاتِ والْمُسَطَّحاتِ الْمائِيَّةِ الأُخْرى؟
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ عالبًا ما يَسْتَخْدِمُ الْعُلَماءُ النَّماذِجَ لِيتَعَلَّموا عَنْ أَشْياءَ لا يُمْكِنُهُمْ مُلاحَظَتُها مُباشَرَةً. كَيْفَ ساعَدَكَ نَموذَجُكَ على مُلاحَظَتِكَ لِلأَمْواج؟

بَحْثُ إِضَافِيُّ ضَعْ فَرَضِيَّةً حَوْلَ الاِرْتِفَاعِ الَّذِي تَبْلُغُهُ الأَمْوَاجُ في بِرْكَةٍ أَوْ بُحَيْرَةٍ أَوْ مُحيطٍ، ذاتَ يَوْم هادِئ وَساكِن، أَوْ ذاتَ يَوْم عاصِف. ثُمَّ خَطُطْ تَجْرِبَةً بَسِيطَةً وَنَفُذْها لاِّخْتِبار فَرَضِيَّتِكَ.

#### مُهاراتُ عُمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

تُعَدُّ الْمُلاحَظَةُ الْمَهارَةَ الْعِلْمِيَّةَ الْأَساسِيَّةَ. تُلاحِظُ بِاسْتِخْدامِ حَواسِّكَ، لِكَيْ تَتَعَرَّفَ خَواصَّ حَواسِّكَ، لِكَيْ تَتَعَرَّفَ خَواصَّ حِسْمٍ أَوْ حَدَثٍ ما، مِثْلَ تَأْثيرِ الْهَواءِ الْمُتَحَرِّكِ في الْماءِ.

## الناسي الماسي ال

### كَيْفَ تَتَحَرَّكُ مِياهُ الْمُحيطاتِ How Ocean Waters Move

#### الرِّياحُ وَالْأَمُواجُ Wind and Waves

مِياهُ الْمُحيطِ في حَرَكَةٍ دائِمَةٍ، وَتَكونُ حَرَكَةُ الْمِياهِ الَّتي تَحْدُثُ عِنْدَ سَطْحِ الْمُحيطِ، ناتِجَةً في مُعْظَمِها عَنْ الأَمْواجِ. فَالْمَوْجُ هُوَ حَرَكَةُ صُعودِ الْمِياهِ السَّطْحِيَّةِ وَهُبوطِها.

لَقَدْ لاحَظْتَ خِلالَ تَنْفيذِ النَّشاطِ، أَنَّ الرِّياحَ تُولِّدُ الأَمْواجَ. في الْحَقيقَةِ، تَنْشَأُ مُعْظَمُ الأَمْواجِ بِفَضْلِ الرِّياحِ. عِنْدَما تَهُبُّ الرِّياحُ عَلى سَطْحِ الْمُسَطَّحِ الْمائِيِّ، تَجْعَلُ سَطْحَ الْماءِ يتَحَرَّكُ أَبْطَأَ مِنْ حَرَكَةِ الْهواءِ، فَإِنَّ الْماءَ يتَحَرَّكُ أَبْطَأَ مِنْ حَرَكَةِ الْهواءِ، فَإِنَّ الْماءَ يتَراكَمُ فَيُكُوِّنُ تَمَوُّجًا. تَدْفَعُ الرِّياحُ جانِبًا مِنْ جَوانِبِ التَّمَوُّجِ، فَتَحَمِّكُ أَلْمَاءُ يكْبُرُ صُعودًا، فَتُحَوِّلُ التَّمَوُّجَ إلى مَوْج.

عَشْرِ طُبَقَاتٍ!

جِالرُّغُم مِنْ أَنَّ الْماءَ في الْمَوْج، قَدْ يَعْلُو وَيَهْبِطُ ٣٠ مِثْرًا، فَإِنَّ الْقَلِيلَ حِلْلُ عُلُو مَنْ مَا يَنْتَقِلُ عَبْرَ سَطْح ِحِدًّا مِنَ الْماءِ يَنْتَقِلُ إلى الأمام. ذَلِكَ أَنَّ ما يَنْتَقِلُ عَبْرَ سَطْح ِ مَنْ الْمُحيطِ هُوَ الطَّاقَةُ. فَكُرْ في الأمْر التَّالي: عِنْدَما

#### تَعَرَّفُ

- كَيْفَ تَتَحَرَّكُ الأَمْواجُ
- ما النَّي يُسَبِّبُ تَيَّاراتِ
   الْمُحيطِ
  - ما الَّذي يُسَبِّبُ الْمَدَّ
     وَالْجَزْرَ
    - ما الْمُوارِدُ الَّتي نَسْتَحْرِجُها مِنَ الْمُحيطات

#### المُفْرَداتُ

لْمَوْجُ wave

الثَّيّارُ current

الْمَدُّ وَالْجَزْرُ tide

التَّحْلِيَة desalination

يتَحَرَّكُ الْمَاءُ في الْمَوْجِ وَفُقَ دوانر، فيعود إلى النُقُطَة الَّتِي انْطُلَقَ مَنْها. ٢ تُوَلِّدُ رِياحُ الأَعاصيرِ أَمْواجًا ضَخْمَةٌ يَسْتَمْتِعُ

بها راكِبو الْمَوْجِ قَبْلَ وُصولِ الْعاصِفَةِ.

تَهُزُّ حَبْلاً، يَتَحَرَّكُ الْحَبْلُ صُعودًا وَهُبوطًا، أَوْ مِنْ جانبٍ إلى آخَرَ، فيما تَنْتَقِلُ الْمَوْجاتُ نَحْوَ طَرَفِ الْحَبْل. إلاّ أنَّ الْحَبْلَ نَفْسَهُ لا يَنْتَقِلُ إلى الأمام. تِلْكَ الْحَرَكَةُ تُشْبِهُ ما يَحْدُثُ لِمِياهِ الْمُحيطِ. فَالْمَوْجُ يَنْتَقِلُ عَبْرَ سَطْح الْماءِ، في حين أنَّ الْماءَ يَبْقي في الْمَكانِ نَفْسهِ تَقْرِيبًا.

> ما الَّذي يُسَبِّبُ مُعْظَمَ الأمواج في الماء؟

#### أنْواعٌ أُخْرى مِنَ الأَمُواجِ Other Kinds of Waves

تَنْشَأُ مُعْظَمُ أَمْواجِ الْمُحيطِ مِنَ الرِّياحِ. إلاّ أنَّ بَعْضَ الأمْواج قَدْ تَنْجُمُ عَن الزَّلازلِ وَالْبَراكين، أَوْ عَن الضَّعْطِ الْجَوِّيِّ الشَّديدِ الإِنْخِفاض، أَوْ عَنْ عَوامِلَ أُخْرِي تَعْمَلُ مَعًا.

وَتَكُونُ الزَّلازِلُ وَالْبَراكينُ وَراءَ بَعْض أَضْخَم الأَمْواج في الْمُحيطِ. تُعْرَفُ تِلْكَ الأَمْواجُ الْهائِلَةُ بالتشونامي. قَدْ يكون للتسونامي، في داخِل الْمُحيطِ، طولٌ يَزيدُ عَلى ١٠٠ كيلومتِّر، لَكِنَّ ارْتِفاعَهُ

يَقِلُّ عَنِ الْمِتْرِ. تَمُرُّ تِلْكَ الأَمْواجُ تَحْتَ السُّفُن دونَ أَنْ تُثيرَ الإِنْتِبِاهَ. لَكِنْ حينَ يَبِلُغُ التُّسونامي الشَّاطِئَ، يُؤِّدي احْتِكاكُهُ بقاع الْمُحيطِ إلى إبْطاءِ سُرْعَةِ الْمَوْجِ. مِمَّا يَجْعَلُ الْمَوْجَ يَكْبُرُ صُعودًا إلى ارْتِفاع 25 مِتْرًا تَقْريبًا، مُدَمِّرًا كُلَّ ما يَعْتَرضُهُ.

تَتَرافَقُ الأعاصيرُ وَالْعَواصِفُ الْمَدارِيَّةُ مَعَ ضَغْطٍ جَوِّيٌّ مُنْخَفِضٍ. يُسَبِّبُ هَذا الضَّغْطُ الْمُنْخَفِضُ ارْتِفاعَ مِياهِ الْمُحيطِ، لِيُشَكِّلَ قِبَبًا ضَخْمَةً تُسَمِّى التَّمَوُّراتِ الْعُصْفِينَّةَ. تُوَّدي الرِّياحُ الْقَويَّةُ (الأعاصيرُ

وَالْعُواصِفُ) إلى نُشوءِ أمْواج ضَخْمَةٍ عِنْدَ قِمَّةٍ التَّمَوُّر الْعَصْفِيِّ. وَإِذا اتَّجَهَتِ الْعاصِفَةُ نَحْوَ الْيابسَةِ، فَيُمْكِنُها أَنْ تَدْفَعَ بجِدار مِنَ الْماءِ يَصِلُ ارْتِفاعُهُ إلى ١٠ أَمْتَار، لِيَتَكَسَّرَ عَلى الشاطِئ.

 اذْكُرْ صِنْفَيْن مُحْتلِفَيْن مِنَ الأَمْواج، وَحَدِّدْ سَبَبَ كُلِّ مِنْهُما.

التُسونامي، الَّذي ضَرَبَ أنْدونيسْيا في الْعام ٢٠٠٤، ألْحَقَ أَضْرارًا كَبِيرَةً في الْمَبِاني، وَأَدَّى إلى سُقوطِ الْكَثير مِنَ الضَّحايا. ٧



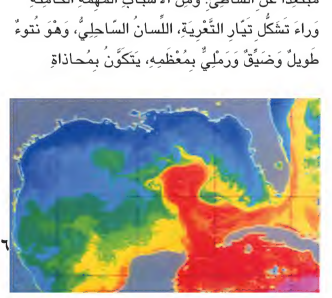
#### الثَّاراتُ Currents

صَحيحٌ أنَّ الْمَوْجَ تَسْهُلُ رُوِّيتُهُ أَكْثَرَ مِنْ باقى حَرَكاتِ الْمُحيطِ، لَكِنَّ التَّيّاراتِ تُحَرِّكُ كَمِّيَّةً أَكْبَرَ بكَثير مِنَ الْمِياهِ. تَيّارُ الْمُحيطِ هُوَ مَجْرى مِياهِ يَتَدَفَّقُ، كَنَهْر عَبْرَ الْمُحيطِ. بخِلافِ الْمَوْج، تَنْقُلُ التَّيَّاراتُ الْمِياهَ فِعْلِيًّا إلى الأَمام، وأَحْيانًا إلى مسافات طويلة.

فَتَيَّاراتُ الْمُحيطِ الضَّخْمَةُ، الَّتِي تُعْرَفُ بِالتَّيَّاراتِ السَّطْحِيةٌ، تَتَدَفَّقُ عَبْرَ سُطوح الْمُحيطاتِ. وَعَالِبًا ما تَنْشأُ التَّيّاراتُ السَّطْحِيَّةُ مِنَ الرِّياحِ السّائِدَةِ. تَهُبُّ الرِّياحُ السّائِدَةُ عَبْرَ سَطْحِ الْمُحيطِ، فَتَبْدَأُ الْمِياهُ بِالتَّحَرُّكِ عَلى صورَةِ مِياهِ جاريةٍ. يَبْلُغُ عَرْضُ بَعْض التَّيَّاراتِ السَّطْحِيَّةِ مِئاتِ الْكيلومِثْراتِ، وَيَبْلُغُ عُمْقُها مِئاتِ الأمْتارِ. وَيُمْكِنُ لِتَيّارِ سَطْحِيِّ أَنْ يَنْقُلَ الْمِياهَ الْباردَةَ إلى مَناطِقَ دافِئِةٍ؛ وَأَنْ يَنْقُلَ الْمِياهَ الدّافِئَةَ إلى مناطق باردة.

لَيْسَتِ التَّيّاراتُ السَّطْحِيَّةُ هِيَ وَحْدَها الَّتى تَتَدَفَّقُ عَبْرَ الْمُحيطاتِ. فَهُناكَ تَيّاراتُ السّاحِل، وَهْيَ تَيّاراتٌ مَحَلِّيَّةٌ تَجْرى عَلى طولِ خَطِّ السّاحِل. وَتُساهِمُ الرِّياحُ الْمَحَلِّيَّةُ، وَالْمَوادُّ الشَّاطِئِيَّةُ الْمُتَنَقِّلَةُ، في تَغَيُّر تَيَّاراتِ السَّاحِل مِنْ يَوْمِ إلى آخَرَ.

هُناكَ أَيْضًا تَيُّارُ التَّعْرِيةِ وَهُوَ تَيَّارُ ساحِلِيٌّ يَتَدَفَّقُ مُبْتَعِدًا عَن الشَّاطِئ. وَمِنَ الأَسْبابِ الْمُهمَّةِ الْكامِنَةِ



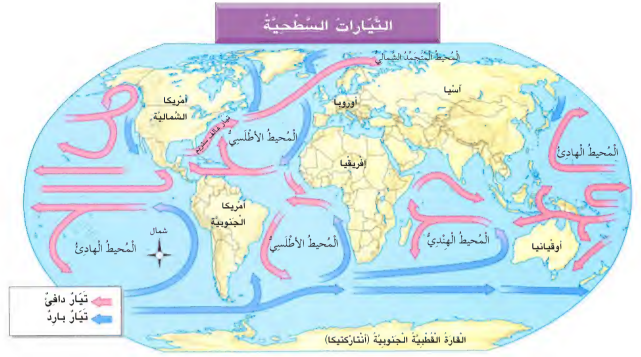


تَيَّاراتُ التَّعْرِيَةِ (السِّهامُ الْحَمْراءُ) قَدْ تَتَدَفَّقُ بَعِيدًا عَنِ الشَّاطِئِ، بسُرْعَةِ تَبْلُغُ ٨ كيلومِتْراتِ في السّاعَةِ. فإذا وَقَعْتَ في تَيّار تَعْرِيَةِ، عَلَيْكَ أَنْ تَسْبَحَ بِاتُّجاهِ مُواز لِخَطُّ السَّاحِلِ إلى أَنْ تَخْرُجَ مِنَ التَّيَّارِ. ذَلِكَ أَنَّ الْمِياهَ عَلَى جَانِبَيْ تَيَّارِ التَّعْرِيَةِ تَتَدَفَّقُ باتِّجاهِ الشاطِئ.

الشَّاطِئ وَعَلَى مَسافَةٍ قَريبَةٍ مِنْهُ. وَعِنْدَما تَتَدَفَّقُ أَمْواجُ الْمُحيطِ فَوْقَ اللِّسانِ السَّاحِلِيِّ الرَّمْلِيِّ باتُّجاهِ الشَّاطِئ، يَحْتَجِزُها ذَلِكَ اللِّسانُ وَيَمْنَعُها مِنَ الْعَوْدَةِ، فَتَتَجَمَّعُ الْمِياهُ إِلَى أَنْ تَفْتَحَ ثُغْرَةً صَغيرَةً في اللِّسانِ، وَتَتَدَفُّقُ مُشَكِّلَةً تَيّارًا قَويًّا.

عِنْدَما يَتَكَسَّرُ الْمَوْجُ ضارِبًا الشَّاطِئَ وَفْقَ زاوِيَةٍ (بمَيْل)، فإنَّهُ يُحَرِّكُ الْمِياهَ إلى الأمام عَلى طول السَّاحِل. حَرَكَةُ الْمِياهِ هَذِهِ، ذاتُ الاِتِّجاهِ الْمُوازي لِلشَّاطِئ، تُولِّدُ نَوْعًا آخَرَ مِنْ تَيَّار السَّاحِل يُسَمَّى التَيَّارَ السَّاحِلِيُّ الطُّولِيُّ. تَنْقُلُ التَّيَّاراتُ السَّاحِلِيَّةُ الطُّولِيَّةُ كَمِّيّاتٍ ضَخْمَةً مِنَ الْمَوادِّ الشّاطِئِيَّةِ مَنْ مكان إلى آخرً.

> الْمياهُ الدَّافِئَةُ الَّتِي تُشَكِّلُ تَيَارَ «غالْف ستريمْ» مُبِيَّنَةٌ بِاللَّوْنَيْنِ النُّبُرْتُقَالِيِّ وَالأحْمَرِ، في هَذِهِ الصّورَةِ الْفَضائِيَّةِ الْفُوتوغْرافِيَّةِ. أمَّا الْمِياهُ الأَكْثَرُ بُرودَةً فَمُبَيَّنَةٌ بِاللَّوْنَيْنِ الأخْضَر وَالأَزْرَقِ.



لَّ تُظْهِرُ هَنِهِ الْخَرِيطَةُ كَيْفَ تَتَحَرُكُ التَّيَاراتُ السَّطْحِيَّةُ. تُشيرُ السِّهامُ الْحَمْراءُ
 إلى الْمِياهِ الدَّافِئَةِ، في حين أنَّ السِّهامَ الزُّرْقاءَ تُشيرُ إلى الْمِياهِ الْباردَةِ.

بِالرُّغْم مِن أَنَّ الرِّياحَ الَّتي تَهُبُّ عَلى سَطْحِ الْمُحيطِ قَادِرَةٌ عَلَى تَشْكيلِ التَّيّاراتِ، فَإنَّ تِلْكَ التَّيّاراتِ لا تُواصِلُ تَحَرُّكَها وَانْتِقالَها في اتِّجاهِ الرِّيّاحِ نَفْسِهِ. لأَنَّ دَوَرانَ الأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِها يُغَيِّرُ مَسارَ التَّيّاراتِ الْمُحيطِيَّةِ إلى يَمينِها في نِصْفِ الْكُرةِ مَسارَ التَّيّاراتِ الْمُحيطِيَّةِ إلى يَمينِها في نِصْفِ الْكُرةِ الأَرْضِيَّةِ الشَّمالِيِّ، وَإلى يَسارِها في نِصْفِ الْكُرةِ الأَرْضِيَّةِ الشَّمالِيِّ، وَإلى يَسارِها في نِصْفِ الْكُرةِ الأَرْضِيَّةِ الشَّمالِيِّ، وَتَبْدَأُ التَّيّاراتُ تَحَرُّكَها عَلى شَكْلِ لَوْائِرَ ضَخْمَةِ.

لَيْسَتِ التَّيّاراتُ الْمُحيطِيَّةُ كُلُّها وَليدَةَ الرِّياحِ. فَالتَّيّاراتُ الْمُحيطِيَّةُ الْعَميقَةُ تَنْتُجُ عَنِ الإِخْتِلافِ في دَرَجَةِ حَرارَةِ الْمِياهِ. وَلَمّا كانَتِ الْمِياهُ الْبارِدَةُ أَثْقَلَ مِنَ الْمِياهِ الدافِئَةِ، فإنَّها تَعوصُ وَتَتَدفَّقُ، في الْقِسْمِ السُّفْلِيِّ مِنَ الْمُحيطِ.

#### ما الَّذي يُولِّدُ الثّيّاراتِ الْمُحيطِيّة؟

حينَ يَتَصَاعَدُ تَيَارٌ الشَّطْحِ. عَمِيقٌ بِاتَّجَاهِ السَّطْحِ. مَنْقُلُ الْمُوادُ الْمِياهِ إلى السَّطْحِ. الْغُذِائِيَّةَ إلى الْكَثيرِ مِنَ النَّغِذَائِيَّةَ إلى الْكَثيرِ مِنَ الْمُحيطِيَّةُ الْعَمِيقَةُ الْبارِدَةُ عَلَى عُمُق يُراوِحُ بَيْنَ ٣ الْحَيواناتِ الْبُحْرِيَّةِ. الْعَمِيقَةُ الْبارِدَةُ عَلَى عُمُق يُراوِحُ بَيْنَ ٣ كيلومِتْراتِ وَ٤، تَحْتَ سَطْحِ الْماءِ وَأَثْنَاءَ تَدَفُق تِلْكَ الْمِياهِ الْبارِدَةِ يَدْفَأُ لِيلُومِتْراتِ وَ٤، تَحْتَ سَطْحِ الْماءِ وَأَثْنَاءَ تَدَفُق تِلْكَ الْمِياهِ الْبارِدَةِ يَدْفَأُ بَرُودَةً في الأَسْفَلِ. النَّعَلِيلَةُ النَّعَلِيلَةُ النَّعَلِيلَةُ النَّعَلِيلَةُ النَّعَلِيلَةُ النَّعَلِيلَةُ النَّعَلِيلَةُ النَّعَلِيلَةُ الْمُعِيلَةِ الْمُعِيلَةُ الْمُعَلِيلَةُ الْمُعَلِيلِيلِيلَةِ الْمُعَلِيلَةُ الْمُعْلِيلَةُ الْمُعَلِيلُةُ الْمُعَلِيلَةُ الْمُعْلِقِيلَةُ الْمُعَلِيلَةُ الْمُعِلَّةُ الْمُعَلِيلَةُ الْمُعْلِيلِيلِيلَةً الْمُعْلِقَةُ الْمُعْلِيلِيلِيلَةِ الْمُعْلِقِيلِيلَةً الْمُعْلِقِيلُ الْمُعِلَّةُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِيلَةُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعِلَّةُ الْمُعْلِيلُولُ الْمُعْلِيلِيلِيلَةً الْمُعْلِيلِيلُولُ الْمُعْلِيلَةُ الْمُعْلِيلِيلُولُ الْمُعْلِيلِيلِيلِيلَةً الْمُعْلِيلِيلِيلُولُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِيلُولُ الْمُعْلِيلِيلِيلُولُ الْمُعْلِيلِيلُولُ الْمُعْلِيلِيلِيلِيلِيلُولُ السِّعْلِيلِيلُولُ الْمُعْلِيلُولُ الْمُعْلِيلِيلُولُ الْمُعْلِيلُولُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِيلُولُ الْمُعْلِيلِيلُولُ الْمُعْلِيلِيلُولُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ

#### الْمَدُّ وَالْجَزْرُ Tides

تَرْتَفِعُ مِياهُ الْمُحيطِ وَتَهْبِطُ مَرَّةً في الْيَوْمِ أَوْ مَرَّتَيْنِ، في كُلِّ شَواطِئِ الْعالَم. يُطْلَقُ عَلى عَمَلِيَّةِ الإِرْتِفاعِ وَالْهُبوطِ الْمُتَكَرِّرَيْنِ لِمَنْسوبِ مِياهِ الْمُحيطِ السُمُ اللْمَدُ وَالْجَزْرِ. يَنْتُجُ الْمَدُ وَالْجَزْرُ عَنْ قُوّةِ جاذِبِيَّةِ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ الْمُؤَثِّرةِ عَلى مِياهِ سَطْحِ الأَرْض. وَلَمّا كَانَ الْقَمَرُ أَقْرَبَ إلى الأَرْضِ مِنَ الشَّمْسِ، فَإِنَّ لَهُ تَأْثِيرًا عَلى حَرَكَةِ الْمَدِّ وَالْجَزْرِ مِنْ الشَّمْسِ، فَإِنَّ لَهُ تَأْثِيرًا عَلى حَرَكَةِ الْمَدِّ وَالْجَزْرِ مِنْ الشَّمْسِ، فَإِنَّ لَهُ تَأْثِيرًا عَلى حَرَكَةِ الْمَدِّ وَالْجَزْرِ أَكْبَرَ مِنْ تَأْثِيرِ الشَّمْسِ.

اكبر من نادير السّمس.

تَرْتَبِطُ قُوَّةُ جاذِبِيَّةِ الْقَمَرِ بِحَرَكَةِ دَوَرانِ الأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِها، فَتَتَوَلَّدُ انْتِفِاخِاتٌ مُتَنَقِّلَةٌ لِلْمِياهِ. حَيْثُ تَكُونُ قُوَّةُ جاذِبِيَّةِ الْقَمَرِ الَّتِي تُوَّثُرُ عَلَى الْمُحيطاتِ تَكُونُ قُوَّةُ جاذِبِيَّةِ الْقَمَرِ الَّتِي تُوَّثُرُ عَلَى الْمُحيطاتِ اكْبَرَ على جِهةِ الأَرْضِ الْمُواجِهةِ لِلْقَمَرِ. وَهذا ما يَجْعَلُ شَكْلُ الأَرْضِ بَيْضَوِيًّا نَوْعًا ما. يَطْرَأُ عَلى الْجُوزاءِ الصُّلْبَةِ لِلأَرْضِ بَيْضُويًّا نَوْعًا ما. يَطْرأُ عَلى الْمُحيطاتِ «تَنْتَفِخُ» بِاتِّجاهِ خارِجِيِّ في جِهةِ الأَرْضِ الْمُحيطاتِ «تَنْتَفِخُ» بِاتِّجاهِ خارِجِيٍّ في جِهةِ الأَرْضِ الْقُمَرِ. اللَّقُرُبِ إلى الْقَمَرِ، وَكَذَلِكَ في الْجِهةِ الأَبْعَدِ عَنِ الْقَمَرِ. اللَّقُرُبِ إلى الْقَمَرِ، وَكَذَلِكَ في الْجِهةِ الأَبْعَدِ عَنِ الْقَمَرِ. اللَّقُ مَل الْمُدَّ أَنْ فِي الْجَهةِ الأَبْعَدِ عَنِ الْقَمَرِ. يَطْلقُ عَلَى انْتِفاخِاتِ الْمِياهِ أَوِ ارْتِفاعِها، في أَيِّ يُطْلقُ عَلَى انْتِفاخاتِ الْمِياهِ أَوِ ارْتِفاعِها، في أَيِّ للْمِياهِ مِنَ الأَرْضِ، اسْمُ الْمُدِّ. أَمّا انْخِفاضُ مَنْسوبِ جِهةٍ مِنَ الأَرْضِ، اسْمُ الْمُدِّ. أَمّا انْخِفاضُ مَنْسوبِ الْمِياهِ بَيْنَ مَدَّيْنُ فَيُسَمّى الْجُزْرَ. تَحْدُثُ لِمُعْظَم

وَالْجَزْرُ دَوْرِيًّا في أَوْقاتٍ مُنْتَظَمَةٍ يُمْكِنُ تَوَقُّعُها. تَتَّصِفُ حَرَكَةُ مِياهِ الْخَليجِ الْعَرَبِيِّ بِالْهُدوءِ إجْمالاً، فَلا يَزيدُ ارْتِفاعُ الأَمْواجِ عَلَى ثَلاثَةٍ أَمْتارٍ. وَقَلَّما جاوَزَتْ سُرْعَةُ تَيّاراتِهِ الْبَحْرِيَّةِ ثَلاثَةَ كيلومتِراتٍ في السّاعَةِ، وَارْتِفاعُ الْمَدِّ مِتْرًا واحِدًا في الْجَنوبِ، وَأَرْبَعَةَ أَمْتارِ في الشَّمالِ.

الْمَناطِق السَّاحِلِيَّةِ حَرَكَةُ جَزْر أَوْ حَرَكَتا جَزْر،

وَحَرَكَةُ مَدِّ أَوْ حَرَكَتانِ كلَّ ٢٤ ساعَةً. يَحْدُثُ الْمَدُّ

ما الَّذي يُسَبِّبُ الْمَدَّ وَالْجَرْرَ؟





لَ يَحْدُثُ مَدِّ عالِ كُلَّ ١٤ يَوْمَا، عِثْدَما يَكونُ الْقَمَرُ وَالشَّمْسُ عَلى
 خَطِّ واحِدٍ. وَيَحْدُثُ مَدُّ ضَعيفٌ عِنْدَما يُشْكَلُ الْقَمَرُ وَالشَّمْسُ
 وَالأَرْضُ رَاوِيَةَ قَائِمَةً.

سرة	الْمدُ وَالْجِزْرَ في أم قصر في البصرة			
الانْخِفاضُ	الرَّمَنُ	الإِرْتِفاعُ	الرَّمَنُ	الثاريخ
٤ ٩, ٠	+0:+0	1,40	• •: \ \	V / / W / .
٤٣,٠	۱۸:۳۳	1,71	11:71	7
۰,۸٥	• 0:0 A	۱ ,٤٠	* * ; 0 *	V / / W / V
٠,٣٢	19:17	1,79	17:10	7
۰,۷٥	٠٦:٣٩	١,٤٤	• 1:۲۲	V / / w / w
٠,٣٣	19:28	١,٧٤	17:01	7/٣/٣
۰,٦٧	• V: 1 0	1,57	• 1:0 •	Y V / W / 6
٠,٣٦	۲۰:۰۸	1,77	17:77	٤/٣/٤
٠,٦٠	• V: £ V	١,٤٨	٠٢:١٥	Y V / W / .
٠,٤١	7+:79	١,٧٩	18:+1	۲۰۰۷/۳/٥
٠,٥٥	٠٨:١٩	١,٥٠	۰۲:۳۸	Y V / W / 3
٠,٤١	73:07	١,٧١	18:77	7
٠,٥٢	• A: 0 \	1,07	+ 7:19	Y V / W / V
٠,٥١	71:00	١,٦٣	10:07	Y • • • / * / V

#### اسْتِثْمارُ مَوارِدِ الْمُحيطاتِ Using Ocean Resources

تَحْتَوي الْمُحيطاتُ عَلى كَمِّيّاتٍ هَائِلَةٍ مِنَ الْمَوارِدِ الطَّبيعِيَّةِ. وَتُشَكِّلُ مِياهُ الْمُحيطاتِ بيئاتٍ غَنيَّةً حِدًّا بِالنَّباتاتِ وَالْحَيَواناتِ. كَذَلِكَ يَحْتَوي قاعُ الْمُحيطِ عَلَى أَنْواع كَثيرَةٍ مِنَ الْمُعادِن، وَرَواسِبَ مِنَ النِّفْطِ وَالْغازِ الطَّبيعِيِّ مَطْمورَةٍ تَحْتَ الْقاعِ. وَقَدْ أَصْبَحَتْ مِياهُ الْبحارِ، في حَدِّ ذاتِها، مَوْرِدًا مُهِمَّا في بَعْضِ الْمَناطِقِ مِنَ الْعالَم.

وَيُعَدُّ السَّمَكُ بِأَنْواعِهِ وَالْقِشْرِيّاتُ مِنَ أَهَمٍّ مَوارِدِ الْمُحيطاتِ. فَمَلايينُ النّاسِ في أَنْحاءِ الْعالَمِ يَصْطادونَ السَّمَكَ على أَنْواعِهِ وَهُمْ يُبْحِرونَ عَلى مُتونِ زَوارِقِهِمِ الصَّغيرَةِ، لإطْعامِ عائِلاتِهِمْ.

بِالإضافَةِ إلى صَيْدِ السَّمَكِ الَّذي يُعْتَبَرُ مِنَ الثَّرُواتِ الْعَظيمَةِ الَّتِي تَهْتَمُّ بِها مُعْظَمُ الدُّولِ، وَتُحافِظُ عَلَيْها، فَإَنَّ مِهْنَةَ الْغُوْص، كانت عَمودَ التِّجارَةِ وَالإقْتِصادِ في مُعْظَم الدُّولِ المُطِلَّةِ عَلى البَحْرِ. قَبْلَ ظُهورِ الْبِتْرول، حَيْثُ اخْتَفَتْ بَعْدَ ظُهورِهِ بِسَبَبِ مَخاطِرِها، وَظُهور اللُّولُو الصِّناعِيِّ.

وَتُشَكِّلُ النَّباتاتُ الْبَحْرِيَّةُ مَوْرِدًا آخَرَ مِنْ مَوارِدِ الْمُحيطاتِ. سُكَّانُ السَّواحِلِ يَسْتَهْلِكونَ بَعْضَ أَنْواعِ الطَّحالِبِ كَموادَّ غِذائِيَّةٍ، بَيْنَما يَجْري تَصنيعُ بَعْضِها الآخَرِ، لإنْتاج مَعاجين الأسْنان، وَالْمُسْتَحْضَراتِ الْمُرَطِّبَةِ لِلْجِلْدِ، وَالأَسْمِدَةِ أَيْضًا.

وَمَعَ تَناقُصِ الْمُوارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ عَلَى الْيابِسَةِ، بَدَأَ النَّاسُ يَلْجَوُونَ إلى التَّعْدينِ تَحْتَ سَطْح مِياهِ الْبِحارِ، لاِسْتِخراج الرَّواسِبِ الْمَعْدِنِيَّةِ. فَالرَّمْلُ وَالْحَصى

أَجْهَزَةُ الْحَفْرِ الضَّحْمَةُ قُبالَةَ الشَّواطِئِ، كَالَّتي تَظْهَرُ هُنا، تُنْصَبُ في الْمِياهِ، وَتُثَبَّتُ عَلَى عُمْقِ قَدْ يَصِلُ إلى ٣٠٠ مِنْرٍ. ▼



وَالصَّدَفُ مِنَ الْمَوادِّ الَّتِي يَسْهُلُ الْحُصولُ عَلَيْها قُرْبَ الشَّواطِئِ. وَفي كُلِّ سَنَة، تُجْرَفُ مِئاتُ مَلايينِ الشَّواطِئِ. وَفي كُلِّ سَنَة، تُجْرَفُ مِئاتُ مَلايينِ الأَطْنانِ مِنَ الرَّمْلِ وَالْحَصى مِنَ الْبَحْرِ، لِتُسْتَخْدَمَ في الْبِناءِ، وَفي تَعْبيدِ الطُّرُقاتِ. وَيُمْكِنُ اسْتِخْراجُ مَعادِنَ تَحْتَوي عَلى الْحَديدِ وَالنَّحاسِ وَالْمَنْكَنيزِ وَالنيكلِ وَالْكُوبِالْتِ مِنْ كُتَل في قاع الْبَحْرِ. إلاّ أَنَّ تِلْكَ الْكُتَلَ وَالْمُسْتَقِرَّةَ في أَعْماق الْمِياهِ، يَصْعُبُ الْحُصولُ عَلَيْها بسَبَبِ وُقوعِها عَلى عُمْق يَزيدُ عَلى \* \* \* \* 3 مِثْر.

أمّا النَّفْطُ وَالْغازُ الطَّبيعِيُّ فَيُسْتَخْرَجانِ مِنْ تَحْتِ قاعِ الْمُحيطِ، بِعَمَلِيّاتِ ضَخِّ تُجْريها أَجْهِزَةُ حَفْرِ عِمْلاقَةٌ مَنْصوبَةٌ قُبالَةَ الشَّواطِئِ. إنَّ رُبْعَ ما يَسْتَهْلِكُهُ الْعالَمُ الْيَوْمَ مِنَ النَّفْطِ وَالْغازِ الطَّبيعِيِّ مَصْدَرُهُ قيعانُ الْمُحيطاتِ.

وَيُعَدُّ الْمِلْحُ الذَّائِبُ في مِياهِ الْبِحارِ مَوْرِدًا مُفيدًا مِنْ مَوارِدِ الْمُحيطاتِ. وكانَ النّاسُ مُنْذُ الْقَديم، مِنْ مَوارِدِ الْمُحيطاتِ. وكانَ النّاسُ مُنْذُ الْقَديم، يَسْتَخْدِمونَ عَمَلِيَّةَ التَّبَخُّر لإزالَةِ الْمِلْحِ مِنْ مِياهِ

الْبَحْرِ. وَلايَزالُ مُعْظَمُ الْمِلْحِ الْمُسْتَخْدَمِ في الْعالَمِ الْيُوْمَ، يُسْتَخْرَجُ بِتِلْكَ الْعَمَلِيَّةِ الطَّبِيعِيَّةِ.

هُناكَ مَوْرِدٌ مُهِمٌّ آخَرُ مِنْ مَوارِدِ الْمُحيطاتِ هُوَ الْماءُ. فَفي بَعْضِ دُولِ الْعالَم، وَلا سِيَّما الصَّحْراوِيةً، يُمْكِنُ اسْتِثْمارُ مِياهِ الْبَحْرِ فيها لِلْحُصولِ على الْمِياهِ الْعَذْبَة، مَنْ خِلالِ عَمَلِيَّة تَحْلِينَة الْمِياهِ، أَيْ إِزالَة الْمِلْحِ مِنْها. تَعْتَمِدُ إِحْدى الطُّرُقِ الْمُتَبَعَة لِتَحْلِية مِياهِ الْبَحْرِ عَلى تَعْريضِ الْمِياهِ لِلتَّبَحُّرِ، فَتُرَسِّبُ الأَمْلاحَ. الْبَحْرِ عَلى تَعْريضِ الْمِياهِ لِلتَّبْحُرِ، فَتُرسِّبُ الأَمْلاحَ. الْبَحْرِ عَلى تَعْريض الْمِياهِ لِلتَّبْحُرِ، فَتَرسِّبُ الأَمْلاحَ. ثُمَّ يُعَرَّضُ بُخارُ الْماءِ لِلتَّبْريدِ فَيتَكاثَفُ لِيَعودَ مِياهً عَدْبَةَ وَهُناكَ طَريقة أَخْرى لِتَحْلِيةِ مِياهِ الْبَحْرِ، تَعْتَمِدُ عَلى تَمْريرِ الْمِياهِ الْمالِحة عَبْرَ طَبَقَة بِلاسْتيكِيَّة على تَمْريرِ الْمِياهِ الْمالِحة عَبْرَ طَبَقَة بِلاسْتيكِيَّة مَلى تَمْريرِ الْمِياهِ الْمالِحة عَبْرَ طَبَقَة بِلاسْتيكِيَّة مَلى تَمْريرِ الْمِياهِ الْمالِحة عَبْرَ طَبَقَة بِلاسْتيكِيَّة مُرورِ الْمِياهِ النَّقِيَّةِ، وَتَمْنَعُ مُرُورِ الْمِياهِ النَّقِيَّةِ، وَتَمْنَعُ مُرُورِ الْمِياهِ النَّقِيَّةِ، وَتَمْنَعُ مُرورِ الْمُولِ الْمِياهِ النَّقِيَّةِ، وَتَمْنَعُ مُرُورِ الْمِياهِ النَّقِيَّةِ، وَتَمْنَعُ مُرُورِ الْمُولِ الْمُولِ الْمُعْلِيةِ وَلِيَاهِ النَّقِيَةِ، وَتَمْنَعُ مُرُورِ الْمُولِ الْمُولِ الْمُؤْرِ الْمُولِ الْمَوْرِ الْمُولِ الْمُؤْرِ الْمُؤْرِ الْمُورِ الْمُولِ الْمَوْرِ الْمُؤْرِ الْمُورِ الْمُؤْرِ الْ

◄ ما الْمَوارِدُ الَّتِي يَحْصُلُ عَلَيْها الإنْسانُ
 مِنَ الْمُحيطاتِ؟

تُوفُّرُ مَعامِلُ تَحْلِيَةِ مِياهِ الْبَحْرِ، كَمَعْمَلِ الطَّويلَةِ في أبو ظَبي، مِياهَا عَذْبَةَ لِلشُّرْبِ وَلِلصَّناعاتِ. لَكِنَّ كُلْفَةَ التَّحْلِيَةِ لاتَزالُ مُرْتَفِعَةَ جِدًّا، مِمَّا يَجْعَلُ اسْتِخْدامَها لِرَيِّ الْمَزارِعِ أَمْرًا مُكْلِفًا. ۗ



#### مُلَحَّصٌ Summary

مياهُ الْمُحيطِ في حَركة دائِمة. فَهْيَ تَتَحَرَّكُ عَلَى شَكْلِ أَمْواج، وَتَيَّارات، وَمَدِّ وَجَزْرِ. تَنْشَأُ مُعْظَمُ الأَمْواج بِسَبَبِ الرِّياح. وَتَتَّصِفُ التَّيَّاراتُ بِأَنَّها مَجاري مِياهِ تَنْتُجُ عَنِ الرِّياح، أَوْ عَنِ اخْتِلاف دَرَجات حَرارَة الْمِياهِ. يَنْشَأُ الْمَدُّ وَالْجَزْرُ بِسَبَبِ قُوَّة جاذِبيَّة الشَّمْس وَالْقَمَرِ الْمُوَّثِرَةِ عَلى مُحيطاتِ الأَرْض. كَما تَحْتوي الْمُحيطاتُ عَلى موارِدَ طَبيعِيَّة مُهمَّة، كَالأَسْماكِ والنَّفْط وَالْمَعادِن، وَالْمياهِ التَّي تَتُمُّ تَحُليَتُها.

#### مراجعة Review

- 1. كَيْفَ تَتَحَرَّكُ الْمِياهُ في مَوْجِ الْمُحيطِ؟
- 2. قارِنْ بَيْنَ أَسْبابِ التَّيَّاراتِ السَّطْحِيَّةِ، وَأَسْبابِ تَيَّاراتِ الْمُحيطِ الْعَميقَةِ.
- 3. كَيْفَ تُؤَثِّرُ كُلُّ مِنْ قُوَّةِ جاذِبَيَّةِ الْقَمَرِ، وَدَوَرانِ الأَرْضِ، عَلَى الْمَدِّ وَالْجَزْرِ؟
- 4. تَفْكيرٌ ناقِدٌ تَحْضيرًا لِمَشْروعِ مَعْرِض عِلْمِيِّ، يَقومُ تِلْميذٌ بإذابَةِ مُلَوِّن طَعامٍ في كوبِ ماء بارد. ثُمَّ يَسْكُبُ الْماءَ الْمُلَوَّنَ في كوبٍ يَحْوي ماءً ساخِنًا. ماذا تَتَوَقَعُ أَنْ يَحْدُثَ لِلْماءِ الْمُلَوَّن؟ وَضِّحْ تَوَقُّعَكَ.
  - 5. اسْتِعْدادٌ لِلإِحْتِبارِ ما الْكَلِمَةُ غَيْرُ الْمُنْسَحِمَةِ مَعَ الْكَلِمةُ غَيْرُ الْمُنْسَحِمةِ مَعَ الْكَلِماتِ الأُخْرى؟
    - أً طُحْلُبٌ
      - ب ملْحٌ
    - ج مَنْكَنيزٌ
      - د حَديدٌ

## رُوابِطُ

## وابط وياضيات

#### وصف أنماط

انْظُرْ إلى الْمَدِّ وَالْجَزْرِ في الْجَدْوَلِ الْوارِدِ في الْظُرْ إلى الْمَدِّ وَالْجَزْرِ في الصَّفْحَةِ ١٦٨. كَمْ ساعَةً تَقْريبًا تَفْصِلُ بَيْنَ مَدَّيْن؟

## دابط دراسات اجْتِماع

#### مَواقعُ على الْحَريطَةِ

حَدِّدْ مَواقِعَ مَحَطَّاتِ تَحْلِيَةِ الْمِياهِ، وَمَعامِلَ تَكْرِيرِ الْبِتْرولِ في دَوْلَةِ الإماراتِ وفي العِراق، مُسْتَعينًا بِخَريطَةٍ جُغْرافِيَّةٍ لِلدَّوْلَتَيْن.

### الْفَصْلُ

## مُراجَعَةً وَاسْتِعْدادٌ للإخْتبارِ

#### **Review and Test Preparation**

#### مُراجَعَةُ الْمُفْرَداتِ

اسْتَخْدِم الْمُفْرَداتِ الوارِدَةَ أَدْناهُ لإكْمالِ الْجُمَلِ. رَقْمُ الصَّفْحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ ( ) يَدُلُّكَ عَلى مَكانٍ وُرودِ الْمَعْلوماتِ الَّتِي قَدْ تَحْتاجُ إلَيْها، في الْفَصْلِ.

الْمُلوحَةُ (١٥٩) التَّيّارُ (١٦٦)

ضَغْطُ الْماءِ (١٥٩) الْمَدُّ وَالْجَنْرُ (١٦٨)

الْمَوْجُ (١٦٤) التَّحْلِيَةُ (١٧٠)

١. \_\_\_\_\_ هُما الصُّعودُ وَالْهُبوطُ الْمُتكرِّرانِ
 لِمَنْسوبِ مِياهِ الْمُحيطِ، مَصْدَرُهُما قُوَّةُ جاذِبِيَّةِ

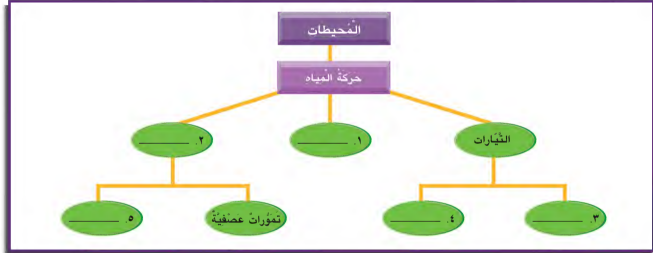
الْقَمَرِ وَالشَّمْسِ.

- ٢. تَتَحَرَّكُ الْمِياهُ في \_\_\_\_ الْمُحيطِ عَلَى شَكْل نَهْر.
  - ٣. \_\_\_\_ هُوَ حَرَكَةُ الصُّعودِ وَالْهُبوطِ لِلْمِياهِ
     السَّطْحِيَّةِ في الْمُحيطاتِ.
- ٤. عَمَلِيَّةُ \_\_\_\_هِيَ إِزالَةُ الأَمْلاحِ مِنْ مِياهِ الْبَحْرِ.
- ٥. يُسَمّى ثِقْلُ الْمِياهِ الَّتِي تَعْلو حِسْمًا ما \_\_\_\_\_.
  - ٦. يُعْرَفُ وُجودُ الأمْلاحِ في مِياهِ الْمُحيطِ بِ

#### رَبْطُ الْمَفاهيم

اكْتُبِ الْكَلِماتِ أَو الْعِباراتِ الْواردَةَ أَدْناهُ في الْمَكانِ الْمُناسِبِ مِنْ خَريطَةِ الْمَفاهيمِ التّالِيَةِ.

الْمَدُّ وَالْجَزْرُ لَ سَطْحِيَّةٌ الْمَوْجُ التَّسُونامي عَميقَةٌ



#### التَّحَقُّقُ مِنَ الْفَهُم

اكْتُبْ حَرْفَ الإِخْتِيار الْمُناسِبِ.

- ١. التُّسونامي مَوْجٌ يُسَبِّبُه \_\_\_\_\_
- أ الزِّلْزالُ ج الْعَواصِفُ وَالأعاصيرُ
  - ب الْمَدُّ وَالْجَزْرُ دَ تَيَّارُ الْمُحيطِ

- ٢. السَّبَبُ الرَّئيسُ لِحَرَكاتِ الْمَدِّ وَالْجَزْرِ، هُوَ ـــ
  - أ أمثواجُ الْمُحيطِ
  - ب طاقَةُ الشَّمْس
  - ج جاذِبِيَّةُ الْقَمَرِ
  - د التَّيّاراتُ السّاحِلِيَّةُ

٣. تَنْجُمُ التَّيّاراتُ السَّطْحِيَّةُ لِلْمُحيطِ عَنْ أ الْبَراكين الْعَميقَةِ تَحْتَ الْماءِ

ب الرِّياح السَّائِدَةِ

ج دَوَرانِ الأَرْض حَوْلَ نَفْسِها

د التَّفاوُتِ في دَرَجاتِ الْحَرارَةِ

٤. تَنْجُمُ تَيّاراتُ السّاحِل عَنْ \_\_\_\_\_.

أ الرِّياح الْمَحَلِّيَّةِ

ب الرِّياح السَّائِدَةِ

ج الأمْلاح الْمَوْجودة في المياه

د الأَلْسِنَةِ الرَّمْلِيَّةِ

٥. يَتَكُونُ قَاعُ الْمُحيطِ، في مُعْظَمِهِ، مِنْ \_\_\_\_\_.

أ رَفِّ قَارِّيٍّ ج سَهْلِ غَوْرِيٍّ ب مُنْحَدَرٍ قَارِّيٍّ د حُيودٍ وَسَطِ الْمُحيطِ

٦. تَشْتَمِلُ مُحيطاتُ الأَرْض عَلى \_\_\_\_.

أ الْمُحيطِ الأطْلَسِيِّ ج الْمُحيطِ الْهنْدِيِّ

د كُلِّ ما سَبَقَ ب الْمُحيطِ الْهادِئِ

٧. تَنْشَأُ التَّمَوُّراتُ الْعَصْفِيَّةُ مِنْ \_\_\_\_\_.

ج ضَغْطٍ جَوِّيٍّ مُنْخَفِض أ الْمَدِّ وَالْجَزْر

> د وُجودِ الأَلْسِنَةِ ب تيارات السّاحِل الْبَحْريَّةِ

٨. تَنْحَرفُ التَّيّاراتُ الْمُحيطِيَّةُ في نِصْفِ الْكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ الشَّمالِيِّ إلى \_\_\_\_\_.

أ يَمينِها ج جَنوبِها

ب يَسارِها د غُرْبها

٩. تَبْلُغُ سُرْعَةُ التَّيّاراتِ السّاحِلِيَّةِ بِالْكيلومِتْر في الْخَليج الْعَرَبِيِّ قُرابَةَ \_\_\_\_\_.

> ب ۳ د ۸

10. يَبْلُغُ الضَّغْطُ مُقَدَّرًا بِالضَّغْطِ الْجَوِّيِّ عَلَى عُمْقِ ٢٠ مِثْرًا في الْمُحيطِ \_\_\_\_.

ر ۱ ا ب ۲

د ع

تَقَعُ الرِّفافُ الْقارِّيَّةُ بِيْنَ \_\_\_\_\_

أ الْمُنْحَدَر الْقَارِّيِّ وَالسُّهولِ الْغَوْرِيَّةِ

ب السّاحِل وَالْمُنْحَدَر الْقارِّيِّ

ج السُّهولِ الْغَوْرِيَّةِ وَحُيودِ وَسَطِ الْمُحيطِ

د السُّهولِ الْغَوْرِيَّةِ وَالْخَنادِقِ

#### تَفْكيرٌ ناقِدٌ

١. افْتَرضْ أَنَّكَ أَسْقَطْتَ كُرَةً في مكانٍ مِنْ مِياهِ الْمُحيطِ لَيْسَ فيهِ تَيَّارٌ. هَلْ تُبْعِدُ الأَمْواجُ الْكُرَةَ سَريعًا، أمْ أنَّها تَعْلو بها وَتَهْبِطُ في مكانِها؟ وَضِّحْ

٢. افْتَرضْ أنَّكَ تَمْلِكُ الْخِيارَ في شَراءِ مَنْزل مِنْ مَنْزِلَيْن يَقَعانِ قُرْبَ الشَّاطِئِ. يَبْعُدُ الأُوَّلُ عَنْ مِياهِ الْمُحيطِ ٥٠ مِتْرًا وَيَبْعُدُ الثَّاني ١٠٠ مِتْر. أيَّهُما تَخْتَارُ؟ بَرِّنْ إِجَابَتَكَ.

#### مُراجَعَةُ مَهاراتِ عَمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

قارنْ بَيْنَ التَّيّاراتِ السَّطْحِيَّةِ في النَّصْفِ الشَّمالِيّ لِلْكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ وَالتَّيَّاراتِ السَّطْحِيَّةِ في نِصْفِها الْجَنوبيِّ.

#### تَقُويمُ الأَداءِ

#### الأمواج

اسْتَخْدِم الْوَرَقَ الْمُقَوّى، وَالْمَوادَّ اللاَّصِقَةَ وَقِطْعَتَيْن مِنْ حَبْل، وَاصْنَعْ نَموذَجًا، لإجْراءِ مُقارَنةٍ بَيْنَ الطُّريقَةِ الَّتِي تَنْتَقِلُ بِهِا الطَّاقَةُ عَبْرَ الْمَوْجِ وَالطُّرِيقَةِ الَّتِي يَنْتَقِلُ بِهِا الْماءُ في الْمَوْجِ.

## الْفُصْلُ



## الْمُفْرَداتُ

# الشمس والشجوم الأخرى

# The Sun and Other Stars

هُلْ سَبَقَ أَنْ نَظَرْتَ لَيْلاً إلى مَجَرَّةِ «دَرْبِ التَّبَانَةِ»؟ لا بُدَّ أَنْكَ شَاهَدْتَها، لأَنْها الشَّيْءُ الْوُحيدُ النَّبِي يُمْكِنُكَ أَنْ تَراهُ. كُلُّ التُجوم وَالْحَواكِبِ التِّي تَراها، وَمِنْها الأَرْضُ، هِيَ جُزْءُ مِنْ مَجَرَّة دَرْبِ التَّبَانَةِ. وَهِيَ واحدة مِنْ مِنَاتِ الْمُلْياراتِ مِنَ الْمُجَرَّاتِ الأَخْرِي.

#### معلومة سريعة

في لَيْلَةِ صافِيَةِ، يُمْكِنْكَ رُوْيَةُ ما يَزِيدُ عَلَى 1 ، ١٠٠ نَجْمَةِ، دونَ اسْتِخْدام التَّلِسْكوبِ. لَكُنَّ مَجَرَّةَ دَرْبِ التَّبَانَةِ وَحْدَها فيها نُجومٌ يَفُوقُ عَدَدُها هَذا الْعَدَدَ بِـ ٤٠٠ ، ٥٠ مَرَّة.



عامَ ۱۹۸۹ ، أُطْلِقَتِ الْمَرْكَبَةُ الْفَضائِيَّةُ «ماجِلان» إلى كَوْكَبِ الرُّهْرَةِ، مِنْ مكوكِ فَضائِيٍّ. يَسْتَغْرِقُ دَوَرانُ كَوْكَبِ الرُّهْرَةِ حَوْلَ مِحْوَرِهِ ما يَزيدُ عَلى ۲٤٣ يَوْمَا أَرْضِيًّا.



#### الْمُدَّةَ النَّتِي يَسَّتَغُرِقَها الْكَوْكَبُ لِيَدُورَ حَوْلَ مِحْوَرِهِ

متودر حون متحوذه	The same of the sa
الْمُدَّةُ	الْكَوْكَبُ
٩ ساعاتٍ وَ ٥٠ دَقيقَةً	الْمُشْتَري
١٠ ساعاتِ وَ ٣٩ دَقيقَةً	زُحَلُ
١٦ ساعَةً وَ٣ دَقائِقَ	نبِبْتونُ
١٧ ساعَةً وَ ١٤ دَقيقَةً	أورانوسُ
٢٣ ساعَةً وَ ٥٦ دَقيقَةً	ِ الأرْضُ
٢٤ ساعَةً وَ ٣٧ دَقَيقَةً	الْمِرِّيخُ
١٥٣ ساعَةً وَ ١٨ دَقيقَةً	بكوتو
١٣٩٢ ساعَةً وَ ٣٠ دَقيقَةً	عُطارِدُ
٥٨٣٢ ساعَةً وَ ٣٢ دَقيقَةً	ِ الزُّهرَةُ

#### معلومة سريعة



تَتَكَوَّنُ حَلَقَاتُ زُحلَ مِنْ قِطَعِ ثَلْجِيَّةٍ، يَفُوقُ حَجْمُ بَعْضِها حَجْمَ أَكْبِرِ الْمَنَازِلِ أَظْهَرَ الْمِسْبارُ الْفَضَائِيُّ «فُوَيْجِرُ» أَنَّ لِكُلِّ مِنَ الْمُشْتَرِي وَأُورانوسَ وَنِبْتُونَ حَلَقَاتٍ أَيْضَا.



## الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ Sunspots

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose تَبْدو الشَّمْسُ لِناظِرِها مِنَ الأَرْضِ بِالْمَظْهَرِ نَفْسِهِ، عَلى الدَّوام. لَكِنْ هَلْ تَظَلُّ دَوْمًا كَما هِيَ؟ ما التَّغيُّراتُ الَّتي تَطْرَأُ عَلى الشَّمْسِ؟ تَسْتَطيعُ الْحُصولَ عَلى بَعْضِ الإجاباتِ مِنْ خِلالِ مُلاحَظَتِكَ لِلْبُقَعِ الشَّمْسِيَة، وَأَنْتَ تُنُفِّذُ هَذا النَّشَاطَ.

#### الْمَوادُّ Materials

- وَرَقٌ أَبْيَضُ
- لَوْحٌ مِشْبِكِيٌ
- شَريطٌ لاصِقٌ
- تلِسْكوبٌ صَغيرٌ
- قِطْعَةٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْكَرْتونِ
  - مِقَصُّ

#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

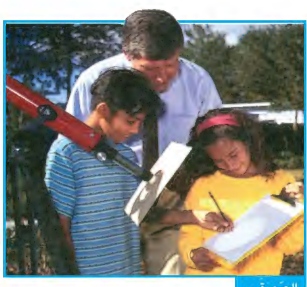
- اللَّوْحِ الْمِشْبِكِيِّ. أَلْصِقْ أَطْرافَ الْوَرَقَةِ لِئَلا يُطَيِّرُها الْهَواءُ. اللَّوْحِ الْمِشْبِكِيِّ. أَلْصِقْ أَطْرافَ الْوَرَقَةِ لِئَلا يُطَيِّرُها الْهَواءُ.
- رَكِّزِ الْعَدَسَةَ الْعَينِيَّةَ لِلتِّلِسْكوبِ عَلى الْكَرْتونَةِ، وَارْسُمْ دائِرَةً حَوْلَها.
- تُصَّ الدَّائِرَةَ. أَدْخِلِ الْعَدَسَةَ الْعَيْنِيَّةَ عَبْرَ الثَّقْبِ، وَثَبَّتْها. سَوْفَ يُساعِدُكَ الْكَرْتونُ عَلى حَجْبِ بَعْضِ الضَّوْءِ، وَإظْهارِ طَلِّ عَلَى الْوَرَقَةِ الْبَيْضاءِ.
- وَجِّهِ التِّلِسْكوبَ نَحْوَ الشَّمْسِ، وَرَكِّزْ صورَتَها عَلى الْوَرَقَةِ الْبَيْضاءِ. لاحِظْ صورَةَ الشَّمْسِ عَلى الْوَرَقَةِ. (الصّورَةُ أَ)

## الدَّرْسُ ما مطاهر الشَّمْسِ؟ What Are the Features of the Sun?

في هَدًا الدَّرْس سَوُفَ...

- تَبْحثُ مفْهومَ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ.
  - تَتَعَلَّمُ عَنْ بُنْيَةِ الشَّمْسِ عَنْ بُنْيَةِ الشَّمْسِ وَمَظاهِرِها.
- تَرْيِطُ الْعَلومَ بِالرَّياضِيَّاتِ والْكِتابَةِ.

الشمس الشمس





الصورة أ

- وَ ارْسُمْ عَلَى الْوَرَقَةِ حُدودَ صورَةِ الشَّمْسِ. ظَلِّلْ أَيَّ بُقَع داكِنَة تُشاهِدُها. تُسَمَّى الْبُقَعُ السَّمْسِيَّةِ سَجِّلِ التَّارِيخَ وَالْوَقْتَ عَلَى الْوَرَقَةِ. تَوَقَعْ ما قَدْ يَحْدُثُ لِلْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ في الْيَوْمِ التَّالِي، أَوِ الْيَوْمَيْنِ التَّالِيَيْنِ.
- تَنْبِيهُ: لَمّا كَانَتْ صُورَةُ الشَّمْسِ عَلَى الْوَرَقَةِ صُورَةً مَعْكُوسَةً، فَإِنَّ أَيَّ حَرَكَةٍ تُلاحِظُها سَوْفَ تَكُونُ، هِيَ الأُخْرى مَعْكُوسَةً. فَحَرَكَةُ الإِنْتِقالِ مِنَ الشَّرْقِ إلى الْغَرْبِ، مَثَلاً، أَوْ مِنْ يَمِينِ الصُّورَةِ إلى يَسارِها، تُمَثِّلُ حَرَكَةً مُتَّجِهَةً مِنَ الْغَرْبِ إلى الشَّرْقِ عَلى الشَّمْسِ.
  - كِّرْ تَنْفيذَ الْخُطْوَةِ (٥)، كُلَّ يَوْم مُشْمِس، وَلِعِدَّةِ أَيَّام. سَجِّلِ الْوَقْتَ وَالتَّاريخَ وَمواقِعَ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ كُلَّ يَوْم. (الصّورَةُ ب)

#### اسْتَنْتُجْ Draw Conclusions

- ١. كَيْفَ تَغَيَّرَتْ مَواقِعُ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ عَلَى مَدَى عِدَّةِ أَيَّامٍ؟
  - ٢. عَلامَ تَسْتَدِلُّ مِنْ حَرَكَةِ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ؟
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَتَوَصَّلُ الْعُلَماءُ إلى الاسْتِثْتَاج، اعْتِمادًا عَلى ما يُلاحِظونَهُ. كانَ غَاليلْو أَوَّلَ عالِم لاحَظَ أَنَّ انْتِقالَ بُقْعَةٍ شَمْسِيَّةٍ مِنَ الْجانِبِ الأَيْسَرِ لِسَطْح الشَّمْسِ إلى جانبِهِ الأَيْمَن يَسْتَغْرِقُ أَسْبوعَيْن تَظْهَرُ الْبُقْعَةُ عِنْدَ الْجانِبِ الأَيْسَرِ لِسَطْح تَقْريبًا. وَبَعْدَ انْقِضاءِ أَسْبوعَيْن، تَظْهَرُ الْبُقْعَةُ عِنْدَ الْجانِبِ الأَيْسَرِ لِسَطْح الشَّمْسِ مِنْ جَديدٍ. مُعْتَمِدًا عَلى تلْكَ الْمَعْلومَةِ، ماذا تَسْتَنْتِجُ عَن الزَّمَن الذَّى يَسْتَغْرَقُهُ دَوَرانُ الشَّمْسِ حَوْلَ مِحْوَرها؟

بَحْثُ إضافيُّ ضَعْ فَرَضِيَّةً تَتَناوَلُ إمْكانِيَّةَ تَغَيُّرِ حَجْمِ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ. ثُمَّ خَطُطْ بَحْثًا بَسِيطًا وَنَفِّذْهُ، لإخْتِبار تِلْكَ الْفَرَضِيَّةِ.

#### مُهاراتُ عُمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

تَحْتاجُ إلى التَّفْكيرِ الْمَنْطِقِيِّ لِلتَّوَصُّلِ إلى اسْتِنْتاجاتِ مَبْنِيَّةٍ عَلى ما تُلاحِظُهُ.



### الشَّمْسُ The Sun

#### تَعَرَّفُ

- كَيْفَ تُؤَثِّرُ طاقَةُ الشَّمْسِ
   في الْحَياةِ عَلى الأرْض
  - طُبِقَاتِ الشَّمْس
  - الْمُظاهِرَ الْمَرْئِيَّةَ
     للشَّمْس

#### لْمُفْرَداتْ

الطَّبَقَةُ الْمُضيِئَةُ photosphere الإِكْليلُ corona الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ sunspot الْسِنَةُ اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةُ solar flare الرِّياحُ الشَّمْسِيَّةُ solar wind

الشَّمْسُ هِيَ الْمَصْدَرُ
 لِمُعْظَمِ الطَّاقَةِ على
 الأرْض.

#### الطَّاقَةُ الصَّادِرَةُ عَنِ الشَّمْسِ Energy Form the Sun

الشَّمْسُ هِيَ «النَّجْمُ الْمَحَلِّيُّ» للأَرْضِ، وَمَرْكَزُ النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ. وَهْيَ تَخْلو مِنَ الْمَظَاهِرِ الدَّائِمَةِ، مِثْل جِبالِ الأَرْضِ وَمُحيطاتِها؛ ذَلِكَ أَنَّ الشَّمْسَ كُرَةٌ هَائِلَةٌ مِنَ الْغَازاتِ الشَّديدَةِ الْحَرارَةِ.

تُشَكِّلُ الشَّمْسُ الْمَصْدَرَ لِمُعْظَمِ الطَّاقَةِ عَلَى الأَرْضِ. وَتُمَثِّلُ النَّباتاتُ صِلَةَ الثُّمْسِ في الْوَصْلِ ما بَيْنَ طاقَةِ الشَّمْسِ وَالإَنْسانِ. تَسْتَخْدِمُ النَّباتاتُ طاقَةَ الشَّمْسِ في إنْتاجِ الطَّاقَةِ الْغِذائيَّةِ. وَعِنْدَمَا يَأْكُلُ الْحَيَوانُ النَّباتاتِ، أَوْ يَأْكُلُ حَيَواناتِ آكِلَةَ نَباتاتٍ، يَحْصُلُ عَلَى هَذِهِ الطَّاقَةِ الْغِذائِيَّةِ الصَّادِرَةِ مِنَ الشَّمْسِ.

عِنْدَما تَموتُ الْكائِناتُ الْحَيِّةُ، تَتَفَكَّكُ وَتَتَحَلَّلُ. بَعْضُ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ الَّتي مَضى عَلى مَوْتِها زَمَنُ طَويلٌ تَحَوَّلَتْ إلى وَقودٍ. هَذا يَعْني أَنَّ الطَّاقَةَ الَّتي تُضيء الْكَثيرَ مَنَ الْمَنازِلِ وَتُحَرِّكُ مُعْظَمَ السَّيّاراتِ، مَصْدَرُها أَصْلاً مِنَ الشَّمْسِ.

كُمّا أَنَّ طَاقَةَ الشَّمْسِ هِيَ الَّتِي تُولِّدُ الرِّياحَ، وَتُنْشِئُ أَحْوالَ الطَّقْس عَلى الأَرْض. تَذَكَّر أَنَّ أَشِعَةَ الشَّمْسِ الَّتِي تَصِلُ إلى سَطْحِ الأَرْض، تُسَخِّنُ الْيابِسَةَ الشَّمْسِ التَّي تَصِلُ إلى سَطْحِ الأَرْض، تُسَخِّنُ الْيَابِسَةَ أَسْرَعَ مِمّا تُسَخِّنُ الْمُتكافِئِ يُسَبِّبُ نُشُوءَ أَحْوال ِ الطَّقْس، عَنْ طَرِيق إحداثِ احْتِلافِ في الضَّغْطِ الْجَوِّيُ.

تُعَدُّ الشَّمْسُ الْمَصْدَرَ لِمُعْظَمِ الطَّاقَةِ عَلَى الأَرْضِ لَكِنْ مَا مَصْدَرُ طَاقَةِ الشَّمْسِ؟ غَالِبًا مَا تَصْدُرُ الطَّاقَةُ عَلَى الأَرْضِ مِنَ الْوَقودِ. فَاحْتِراقُ الْغَازِ الشَّمْسِ؟ الطَّبيعِيِّ، مَثَلاً، أو النَّفْطِ أو الْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ، يُولِّدُ طَاقَةً. غَيْرَ أَنَّ طَاقَةَ الشَّمْسِ لا تَصْدُرُ مِنْ إِحْراقِ الْوَقودِ. بَلْ تَصْدُرُ مِنِ انْدِماجِ جُزَيْئَاتٍ صَغيرَةٍ، لِتَتَوَلَّدَ حَرْنَئَاتٍ صَغيرَةٍ، لِتَتَوَلَّدَ حَرْنَئَاتٍ صَغيرَةٍ، لِتَتَوَلَّدَ حَرْنَئَاتٍ مَعْيرَةٍ، لِتَتَوَلَّد

تَنْتَقِلُ طاقَةُ الشَّمْسِ مِنَ الشَّمْسِ عَلَى شَكْلِ مَوْجاتِ. تُرى بَعْضُ هَذِهِ الْمَوْجاتِ عَلَى شَكْلِ ضَوْءٍ، في حينِ أَنَّ مَوْجاتٍ أَخْرى يَتِمُّ الإحْساسُ بِها كَطاقَةٍ حَرارِيَّةٍ. ٧

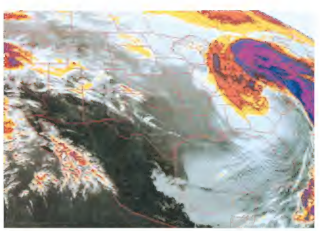
الشَّمْسُ، كَكُلِّ النُّجوم، كُرةٌ هائِلَةٌ مِنَ الْغازاتِ الَّتِي يَتَكُوَّنُ مُعْظَمُها مِنَ الْهيدُروجينِ وَالْهيلْيوم. تَبلُغُ دَرَجَةُ الْحَرارَةِ في مَرْكَزِ الشَّمْسِ ١٥ مِلْيونَ دَرَجَةٍ مِئُويَّةٍ. عِنْدَ دَرَجَةِ الْحَرارَةِ تِلْكَ، وَفي ظِلِّ ضَغْطٍ هائِل، تَتَصادَمُ أَنْويَةُ ذَرّاتِ الْهيدْروجينِ بِشِدَّةٍ، فَتَتَوَلَّدُ نُواةُ ذَرَّةِ الْهيلْيوم. كُلَّما حَدَثَ ذَلِكَ، تُطْلِقُ الشَّمْسُ الطَّاقَةَ عَلى شَكْل ضَوْءٍ، وَطاقَةٍ حَراريَّةٍ.

تُسَمَّى هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ بِالإِنْدِهَاجِ، لأَنَّ أَنْوِيَةَ ذَرَّاتِ الْهِيدُروجِين يَنْدَمِجُ بَعْضُها ببِعْض لِتُنْتِجَ نُواةَ ذَرَّةِ الْهِيدُروجِين ما مِقْدارُهُ الْهيلْيوم. وَحينَ يَنْدَمِجُ مِنَ الْهِيدْروجين ما مِقْدارُهُ حَجْمُ رَأْس دَبِّوس، يُطْلِقُ كَمِّيَّةً هائِلَةً مِنَ الطَّاقَةِ.

تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ الصّادِرَةُ مِنَ الشَّمْسِ بِشَكْلُ مَوْجاتٍ عَلَى النَّحْوِ الظّاهِرِ في الرَّسْمِ الْتَوْضيحِيِّ التّالي. هُناكَ عِدَّةُ أَنْواعٍ مِنَ الْمَوْجاتِ. يَنْقُلُ كُلُّ نَوْعٍ كَمِّيَّةً مُنَ الطّاقَةِ. نَرى بَعْضَ الْمَوْجاتِ بِشَكْلُ ضَوْءٍ مَرْئِيِّ. وَنَشْعُرُ بِالْمَوْجاتِ تَحْتَ الْحَمْراءِ كَطَاقَةٍ مَرْئِيِّ. وَنَشْعُرُ بِالْمَوْجاتِ تَحْتَ الْحَمْراءِ كَطَاقَةٍ مَرارِيَّةٍ. كَذَلِكَ نَشْعُرُ بِالْمَوْجاتِ فَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّةٍ، مَرارِيَّةٍ. كَذَلِكَ نَشْعُرُ بِالْمَوْجاتِ فَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّةٍ، حَرارِيَّةٍ عَنْدَ التَّعَرُّضِ لَها بِكَمِّيّاتٍ مُناسِبَةٍ حَيْثُ تَرْيدُ تَرْكيزَ عُنْصُرِ الْكَالْسِيومِ في الْعِظامِ، وَتَبْني فَكَي تَرْكيزَ عُنْصُرِ الْكَالْسِيومِ في الْعِظامِ، وَتَبْني خَلَايا الْجِلْدِ، في حين تَكونُ صَارَّةً عِنْدَ التَّعَرُّضِ لَها خَلَايا الْجِلْدِ، في حين تَكونُ صَارَّةً عِنْدَ التَّعَرُّضِ لَها بَكَمِيّاتِ كَبِيرَةٍ، حَيْثُ تُسَبِّبُ حُروقًا، أو اسْمِرارًا في الْحِلْدِ. وَبِالإِضَافَةِ إلى ذَلِكَ، تُولِدُ الشَّمْسُ مَوْجاتٍ الْبَثِ الإِنْاعِيِّ عَلَى الْإِنْ الْغِلْفَ الْجَوْيُ يَمْنَعُ مُعْظَمَ الطَّاقَةِ الشَّمْسِ كَالَّ الْخَلَافَ الْجَوِّيُّ يَمْنَعُ مُعْظَمَ الطَّاقَةِ الشَّمْسِ كَلَا أَنَّ الْغِلَافَ الْجَوِّيُ يَمْنَعُ مُعْظَمَ الطَّاقَةِ الشَّمْسِ الْأَنَّ الْغِلَافَ الْجَوِّيُ يَمْنَعُ مُعْظَمَ الطَّاقَةِ الضَّارَةِ مِنَ عَلَى الأَرْضِ. إلاّ أَنَّ الْغِلَافَ الْجَوِّيُ يَمْنَعُ مُعْظَمَ الطَّاقَةِ الضَّارَةِ مِنَ

الْوُصول إلى سَطْح الْأَرْض. وَذَلِكَ مِنْ عَظَمَةِ الْخالِقِ وَرَحْمَتِهِ.

كَيْفَ تُؤثِّرُ الشَّمْسُ في الْحَياةِ عَلى الأرْضِ؟



لَّ تُحْدِثُ طاقَةُ الشَّمْسِ اخْتِلافَا في الضَّغْطِ الْجَوِّيِّ، فَتَنْشَأُ الْعَواصِفُ، كالأعاصيرِ وَالْعواصِفِ التَّلْجِيَّةِ. هَزِهِ الصَّورَةُ الْفوتوغْرافِيَّهُ، هِيَ صورَةٌ فَضائِيَّةٌ النَّقَطَتْ لِعاصِفَةٍ عاتِيَةٍ خِلالَ فَصْلِ الشِّتاءِ.

أحيانا تعبر جُزيئات من الشَمْس الْفَضاءَ بشكل تيار عبد ما تصل تيار عبد ما تصل تلك الْجُزَيْنات للأَرْض، يصبح لللأَرْض، يصبح شَرائِط ملونة من شرائِط ملونة من الشَّمالية أو الشَّمالية أو الشَّمالية أو الشَّمالية أو الشَّمالية الشَّمالية الشَّمالية الشَّمالية الشَّمالية السَّمالية السَّم



تَقومُ النَّباتاتُ مِنْ خِلالِ الْبِناءِ الضَّوْئِيِّ، بتَحْويل طاقَةِ الشَّمْس إلى طاقَةِ غِذائِيَّةٍ. ▼



#### اسْتِكْشَافُ الشَّمْسِ Exploring the Sun

يَبلُغُ قُطُرُ الشَّمْسِ ١,٤ مِلْيونَ كيلومتْرِ، أَيْ ما يَفوقُ قُطْرَ الأَرْضِ بِمِئَةِ ضِعْف. وَتَبلُغُ الشَّمْسُ مِنَ الضَّخامَةِ مَا يُوازي حَجْمَ مِلْيونِ كَوْكبِ بِحَجْمِ كَوْكَبِ الأَرْض. ما يُوازي حَجْمَ ملْيون كَوْكب بِحَجْم كَوْكَب الأَرْض. وَلَمّا كانَتِ الشَّمْسُ أَقْرَبَ بِكَثير إلى الأَرْض مِنْ نُجومٍ أُخْرى، فَإِنَّ عُلَماءَ الْفَلَكِ يَدْرُسونَها لِفَهْمِ النَّجومِ

الأُخْرى. وَمِمّا اكْتَشَفوهُ أَنَّ لَدى الشَّمْسِ عِدَّةَ طَبَقاتٍ مِنَ الْغازاتِ؛ لَكِنْ ليْسَ بَيْنَها حُدودٌ، بَلْ تَمْتَزِجُ كُلُّ طَبَقَةٍ بِالطَّبَقَةِ الَّتِي تَلِيها.

يَحْتَوي مَرْكَزُ الشَّمْسِ على اللبُّ. وَتَرى في الرَّسْمِ التَّوْضيحِيِّ، أَنَّ اللُّبَّ صَغيرُ الْحَجْمِ قِياسًا على الْحَجْمِ الْكُلِّيِّ لِلشَّمْسِ تَتَرَكَّزُ في الْكُلِّيِّ لِلشَّمْسِ تَتَرَكَّزُ في النَّمْسِ تَتَرَكَّزُ في

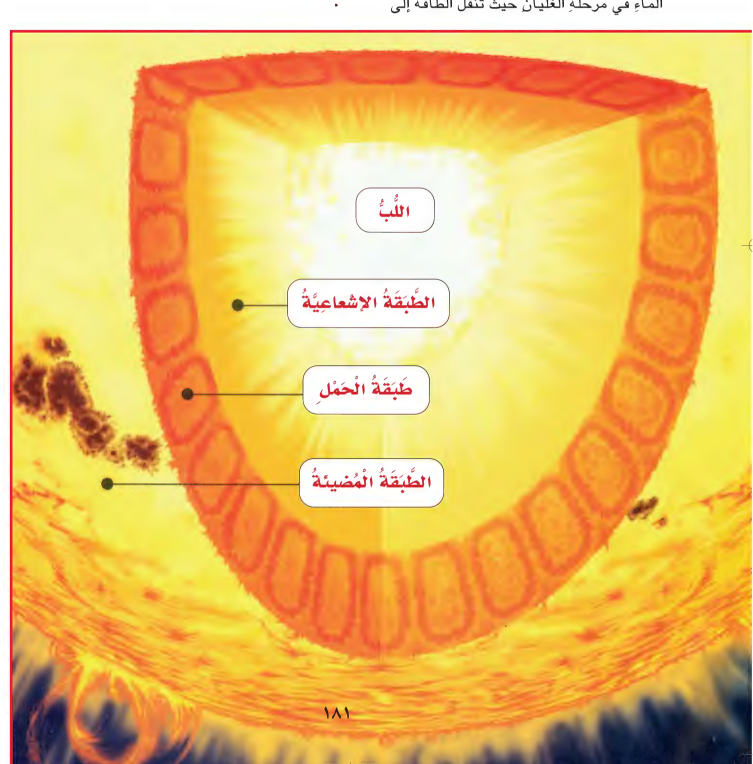


تُعادِرُ الطَّاقَةُ لُبَّ الشَّمْسِ لِتْعْبُرَ الطَّبْقَةَ الإشعاعِيةَ فَتُسَخِّنَها كَما تُسَخِّنُ الْمِدْفَأَةُ هَواءَ الْغُرْفَةِ. ثُمَّ تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ مِنَ الطَّبْقَةِ الإشعاعِيَّةِ إلى الطَّبْقَةِ الْخارِجِيَّةِ للطَّاقَةُ مِنَ الطَّبْقَةِ الْإشعاعِيَّةِ إلى الطَّبْقَةِ الْحَمْلِ تَنْتَقِلُ للشَّمْسِ، أَيْ طَبَقَةِ الْحَمْلِ في طَبَقَةِ الْحَمْلِ تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ إلى السَّطْح عَبْرَ عَملِيَّةِ الْحَمْلِ الْحَرارِيِّ، حَيْثُ للطَّاقَةُ إلى السَّطْح عَبْرَ عَملِيَّةِ الْحَمْلِ الْحَادِبِيَّةِ، دافِعَةً للْجُسَيْماتِ الأَدْفَأَ إلى أَعْلَى، وَهَذا ما تَفْعَلُهُ فَقاقيعُ الْماءِ في مَرْحَلَةِ الْعَلَيانِ حَيْثُ تَنْقُلُ الطَّاقَةَ إلى

سَطْحِ الْماءِ.

يُعْرَفُ سَطْحُ الشَّمْسِ بِاسْمِ الطَّبَقَةِ الْمُضيئَةِ، وَهْوَ سَطْحُ الشَّمْسِ الَّذي نَراهُ. يَلي الطَّبَقَةَ الْمُضيئَةَ، سَطْحُ الشَّمْسِ الَّذي نَراهُ. يَلي الطَّبَقَةَ الْمُضيئَةَ، الْغِلافُ الْجَوِّيُّ لِلشَّمْسِ وَالَّذي يُسَمّى الإِكْليلَ، وَهْوَ مِنْطَقَةٌ مِنَ الْغازاتِ الْحارَّةِ التي تَمْتَدُ عَلى مَسافَةِ مِلْيونِ كيلومِتْر مِنَ الطَّبَقَةِ الْمُضيئَةِ.

ا طبقات الشمس؟



# مَطَاهِرُ الشَّمْسِ Solar Features

للشَّمْس مَظَاهِرُ عِدَّةٌ، تُرى في أَوْقاتٍ مُخْتَلِفَةٍ عَلى سَطْحِها أَوْ إلى حِوارِهِ. وَيُطْلَقُ عَلى الْبُقَعِ السَّاطِعَةِ عِنْدَ الطَّبَقَةِ الْمُضيئَةِ اسْمُ الحُبُيَبْاتِ. وَالْحُبَيْباتُ رُؤوسُ أَعْمِدَةٍ غازاتٍ صاعِدَةٍ في طَبَقَةِ الْحَمْلِ. وَتَحْتَوَي الْمَناطِقُ، الأَقَلُّ إضاءَةً ما بَيْنَ الْحُبَيْباتِ، عَلى غازاتٍ أَكْثَرَ بُرودَةً.

الْبُقَعُ الدَّاكِنَةُ تُسَمَّى الْبُقَعَ الشَّمْسِيَّةُ، وَهْيَ أَوْضَحُ الشَّمْسِيَّةُ الشَّمْسِيَّةُ الْمُظاهِرِ عَلى الإطْلاقِ. تَبْدو الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ داكِنَةً لأَنَّها أَبْرَدُ مِنْ باقي الطَّبَقَةِ الْمُضيئَةِ. وَلَوْ نَظَرْتَ إلَيْها بِمُفْرَدِها، لَبَدَتْ ساطِعَةً حِدًّا في الْواقعِ.

لاحَظَ الْعُلَماءُ الْبُقَعَ الشَّمْسِيَّةَ عَلى مَدى آلافِ السُّنينَ. وَمُنْذُ مِئَاتِ السِّنينَ راحوا يُسَجِّلونَ عَدَدَ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ النَّعَمِ الشَّمْسِيَّةِ النَّعَ عَامِ. تَنَبَّهَ الْعُلَماءُ إلى أَنَّ عَدَدَ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ يَزْدادُ، أَوْ يَتَنَاقَصُ كُلَّ ١١ سَنَةً تَقْريبًا. تُعْرَفُ هَذِهِ الْفَتْرَةُ بِاسْمِ دَوْرَةِ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ الشَّمْسِيَّةِ .

وَقَدْ تُولِّدُ الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ <mark>الْسِنْةَ لَهَبِ شَمْسِيَّةً</mark>، وَهِيَ تَنْتُجُ عَنْ تَفَجُّراتٍ قَصيرَةِ الأَمدِ لِلطَّاقَةِ، تَنْطَلِقُ

مِنَ الطَّبَقَةِ الْمُضِيئَةِ. يَتَشَكَّلُ الْجُزْءُ الأَكْبَرُ مِنْ طاقَةِ الْسِنَةِ اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةِ مِنَ الْمَوْجاتِ فَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّةِ وَالرَّادْيَوِيَّةِ وَالأَشِعَةِ السِّينِيَّةِ. مَعَ إطْلاقِ تلْكَ الطَّاقَةِ يَنْظَلِقُ في الْفَضاءِ تَيّارُ مِنَ الْجُزَيْئَاتِ السَّريعَةِ الشَّمْسِيَّةِ الْحَرَكَةِ. تُسَمّى تلْكَ الْجُزَيْئَاتُ بِالرِّياحِ الشَّمْسِيَّةِ الْحَرَكَةِ. تُسَمّى تلْكَ الْجُزَيْئَاتُ بِالرِّياحِ الشَّمْسِيَّةِ الى الأَرْضِ قَدْ تُسبّبُ وَعِنْدما تَصِلُ الرِّياحُ الشَّمْسِيَّةُ إلى الأَرْضِ قَدْ تُسبّبُ عَواصِفَ مَغْنَطِيسِيَّةً. تُحْدِثُ تلْكَ الْعَواصِفُ عَواصِفَ مَغْنَطِيسِيَّةً خَلَلاً في الْبوصِلاتِ وَفي أَنْظِمَةِ الْمَغْنَطيسِيَّةً خَلَلاً في الْبوصِلاتِ وَفي أَنْظِمَةِ الاَتِّصَالاتِ وَتُساهِمُ في ظُهورِ الشَّفَقَ الْقُطْبِيِّ الشَّمالِيِّ.

وَمِنْ مَظَاهِرِ الشَّمْسِ الْمُشَابِهَةِ لِأَلْسِنَةِ اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةِ مَا يُعْرَفُ بِالشُّواظِ الشَّمْسِيِّ. الشُّواظُ الشَّمْسِيِّ. الشُّواظُ الشَّمْسِيُّ. الشُّواظُ الشَّمْسِيُّ حَلَقَةٌ مُضيئَةٌ، أَوْ صَحيفَةٌ غَازِيَّةٌ في الإكْليل، قَدْ تَظَلُّ تَرِفُ لِعِدَّةِ أَيّام، وقَدْ تَتَفَجَّرُ وَتَخْتَفي خِلالَ دَقائِقَ. تُبيِّنُ الصّورَةُ الْمُوضَّحَةُ في الصَّفْحَةِ ١٧٦ شُواظًا شَمْسِيًّا رائِعًا.

✔ قارِنْ بَيْنَ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ وَأَلْسِنَةِ
 اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةِ وَالرِّياحِ الشَّمْسِيَّةِ.

في الْوَقْتِ الَّذِي تَدورُ فِيهِ الشَّمْسُ
حَوْلُ نَفْسِهِا، تَبْدو مَجْموعاتُ مِنَ
الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ، وَكَأَنَّها تَثْتَقِلُ
عَبْرَ سَطْحِها. بَعْدَ مُرورِ أيامِ
تُشاهَدُ الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ نُفْسُها في
مَوْقِعِ آخَرَ، عِبْدَ سَطْحِ الشَّمْسِ،
كَمَا لاحَظْتَ في التَّشاطِ. ◄



# مُلُحُّصٌ Summary

الشَّمْسُ كُتْلَةٌ هَائِلَةٌ مِنَ الْغازاتِ الْحَارَّةِ الَّتِي تُولِّدُ كَمِّيّاتٍ هَائِلَةٌ مِنَ الطَّاقَةِ. وَالشَّمْسُ هِيَ الْمَصْدَرُ لِمُعْظَمِ لَطَّاقَةٍ على الأرْض. وَلِلشَّمْسِ عِدَّةُ طَبَقَاتٍ، هِيَ: اللَّبُّ، الطَّبَقَةُ الإَشْعاعِيَّةُ، طَبَقَةُ الْحَمْلِ، الطَّبَقَةُ الْمُضيئَةُ، الإَكْليلُ. مِنَ الْمَظاهِرِ الْمَرْئِيَّةِ لِلشَّمْسِ الشُّواظُ الشَّمْسِيُّ، الْإِكْليلُ. مِنَ الْمَظاهِرِ الْمَرْئِيَّةِ لِلشَّمْسِ الشُّواظُ الشَّمْسِيُّ، السِّنَةُ اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةُ، الْحُبَيْباتُ، الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ.

# مراجعة Review

- ١. كَيْفَ تَعْتَمِدُ الْحَياةُ في الأرْضِ عَلى الشَّمْس؟
  - ٢. كَيْفَ تَصْدُرُ الطَّاقَةُ مِنَ الشَّمْسِ؟
- ٣. ارْسُمْ شَكْلاً تَوْضيحِيًّا لِلشَّمْس، يُظْهِرُ طَبَقاتِها الْمُخْتلفَة.
- ٤. تَضْكِيرٌ ناقِدٌ افْتَرِضْ أَنَّ عالِمَ فَلَكِ يُلاحِظُ أَلْسِنَةَ
   لَهَبٍ شَمْسِيَّةً هائِلَةً. تَوَقَّعْ تأثيرَها عَلى الأرْضِ في
   الْيَوْم التّالي.
- ٥. اسْتِعْدادٌ لِلإِحْتِبارِ الشُّواظُ الشَّمْسِيُّ حَلَقَةٌ غازِيَّةً
   في \_\_\_\_ الشَّمْسِ.
  - أ إكْليل
  - ب الطَّبَقَةِ الإشْعاعِيَّةِ مِنَ
    - ج لُبً
    - د الطَّبَقَةِ الْمُضيئَةِ مِنَ

# رُ وابِطُ



## صَرْبُ الأعدادِ الْعُشْرِيَّةِ

لمّا كانَتِ الْمَسافاتُ في النِّظامِ الشَّمْسِيِّ كَبِيرَةً لِلْغايَةِ، فَإِنَّ عُلَماءَ الْفَلَكِ يَسْتَخْدِمونَ وَحْدَةَ قِياسِ تُسَمّى «الْوَحْدَةَ الْفَلَكِيَّةَ»، أَوْ وَحْدَةَ الْفَلَكِيَّةَ »، أَوْ A.U. الْوَحْدَةُ الْفَلَكِيَّةُ هِيَ الْمَسافَةُ الَّتِي تَفْصِلُ بَيْنَ كَوْكَبِ الأَرْضِ وَالشَّمْس، أَيْ ١٥٠ ملِيونَ كيلومتْرِ تَقْريبًا. تَعْبُرُ الطَّاقَةُ تِلْكَ الْمَسافَةَ إلى الأَرْضِ خِلالَ ٨ دَقائِقَ تَقْريبًا. انْسَخِ الْجَدْوَلَ التّالِي وَأَكْمِلْهُ، لِتُبُيِّنَ تَقْريبًا. انْسَخِ الْجَدُولَ التّالِي وَأَكْمِلْهُ، لِتُبُيِّنَ الزَّمَنَ الَّذِي يَسْتَغْرِقُهُ وصولُ طاقَةِ الشَّمْسِ إلى كُلِّ كَوْكَبِ.

الزَّمَنُ (دَقيقَة)	الْمَسافَةُ (وَحْدَةٌ فَلَكِيَّةٌ)	الْكَوْكَبُ
	٤, ٠	عُطاردُ
	٠,٧	الزُّهَرَةُ
٨	١,٠	الأرْضُ
	١,٥	الْمِرّيخ
	٥,٢	الْمُشْتَري
	٩,٥	زُحلُ ۗ
	19,7	أورانوس
	٣٠,٠	نِبْتون
	49,0	بُلوتو



## منف

افْتَرِضْ أَنَّ الْعُلَماءَ بَنَوا مِسْبارًا فَضائِيًّا بِمَقْدورِهِ تَحَمُّلُ دَرَجاتِ الْحرارَةِ الْمُرْتَفِعَةِ لِلشَّمْسِ. اكْتُبْ إلى مُعَلِّمِكَ وَصْفًا لِلْمَعْلوماتِ النَّتي يُمْكِنُ لِلْمِسْبارِ أَنْ يُرْسِلَها، وَهْوَ يَهْبِطُ طَبَقَاتِ الشَّمْسِ باتِّجاهِ اللَّبِّ.



# سُطوعُ النَّجوم The Brightness of Stars

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose تَذَكَّرْ آخِرَ مَرَّةٍ نَظَرْتَ فيها إلى سَماءٍ صافِيةٍ خِلالَ اللَّيْلِ. رُبَّما رَأَيْتَ مَلايينَ النُّجوم. مُعْظَمُ النُّجوم كُراتٌ حارَّةٌ وَساطِعَةٌ مِنَ الْغان، مِثْلُ الشَّمْسِ. مَعَ ذَلِكَ فَإِنَّ بَعْضَ النُّجومِ تَبْدو ساطِعَةً وَبَعْضُها الآخَرُ خافِتًا. لِماذا؟ في هَذا النَّشاطِ، يُمْكِنُكَ أَنْ تُجَرِّبَ، لِمَعْرِفَةِ السَّبَبِ.

# المُوادُّ Materials

- مِصْباحٌ كَهْرَبائِيٌّ مَعَ لَمْبَةٍ ٤ واطْ
- مِصْباحٌ كَهْرَبائِيٌّ مَعَ لَمْبَةِ ١٠ واطْ

# خُطُواتُ النَّشَاطُ Activity Procedure

( ) ضَع الْمِصْباحَيْن وَسْطَ قاعَةٍ مُظْلِمَةٍ. أَضِئ الْمِصْباحَيْن. (الصّورَةُ أَ)

لاحِظ إضاءَةَ الْمِصْباحَيْن مِنْ آخِر الْقاعَةِ. قارِنْ شِدَّةَ سُطوعِهُما. سَجِّلْ مُلاحَظَتكَ.

😙 انْقُلْ مِصْباحَ الْـ ٦٠ واطْ إلى آخِرِ الْقاعَةِ. لاحِظْ شِدَّةَ سُطوع الْمِصْباحَيْن، وَقارِنْهُما، انْطِلاقًا مِنَ الطَّرَفِ الآخر لِلْقاعَةِ. سَجِّلْ مُلاحَظَتكَ. (الصّورَةُ ب)

> يُمْكِنُ لأَى شَخْصِ أَنْ يُحَقِّقَ اكْتِشافاتٍ عَنْ طَريق اسْتِخْدام تِلِسْكوبِ بسيطٍ.



في هَذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

نبحث 🔍 في سطوع النُّجوم.

تَتَعَلَّمُ اللهُ كَيْفَ تُصَنَّفُ النُّجِومُ والْمجَرَاتُ.

🚵 تَرْبِطُ الْعُلومَ بالرياضيّات وَالْكِتابة والْفُنون الجَميلةِ







- غَ ضَعِ الآنَ الْمِصْباحَيْنِ مُتَجاوِرَيْنِ آخِرَ الْقاعَةِ. لاحِظْ مِنْ جَديدِ شِدَّةَ سُطوعِ الْمِصْباحَيْن، مِنَ الطَّرَفِ الآخِرَ لِلْقَاعَةِ، وَقارِنْ بَيْنَهُما. سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ.
- وَ تَوَقَّعِ الْمَسافَةَ الَّتِي تَتَعادَلُ عِنْدَها شِدَّةُ سُطوعِ الْمِصْباحَيْنِ. جَرِّبْ بِأَنْ تَضَعَ الْمِصْباحَيْنِ فِي أَماكِنَ مُخْتَلِفَةٍ فِي الْقاعَةِ. لاحِظْ شِدَّةَ سُطوعِ الْمِصْباحَيْنِ، وَقَارِنْهُما، عَلى مَسافاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ.

# اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. ما الْمُتَغيِّرانِ اللَّذانِ اخْتَبَرْتَهُما في تِلْكَ التَّجْرِبَةِ؟
- ٢. انْطِلاقًا مِمّا لاحَظْتَهُ، ما الْعامِلانِ اللَّذانِ يُؤَثِّرانِ في مَدى شِدَّةِ سُطوعِ الضَّوْءِ، مِنْ وِجْهَةِ نَظَرِ مَنْ يُجْرِي الْمُلاحَظَةَ؟
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ عالِبًا ما يَصِلُ الْعُلَماءُ إلى اسْتِنْتاجاتٍ، عِنْدَما يُحِرِّبونَ. اسْتَخْدِمْ نَتائِجَ تَجْرِبَتِكَ لِتَتَوَصَّلَ إلى اسْتِنْتاجاتٍ حَوْلَ تَأْثيرِ الْمَسافَةِ وَالسُّطوعِ الْفِعْلِيِّ عَلى مَظاهِرِ سُطوعِ النُّجوم، بِنَظَرِ مُراقِبٍ عَلى كَوْكَبِ الأَرْض.

بَحْثُ إضافِيٌ لِمَ لا تَسْتَطيعُ رُوئْيَةَ النُّجومِ نَهارًا؟ خَطِّطْ تَجْرِبَةً بَسِيطَةً وَنَفُذْها لِتَخْتَبِرَ الْفَرَضِيَّةَ التَّالِيَةَ: سُطوعُ النُّجومِ نَهارًا أَقَلُّ بِكَثيرٍ مَنْ سُطوعِ الشَّمْس.

# مُهاراتُ عُمَليّاتِ الْعلْمِ

يَنْبَغي أَنْ يَسْتَنِدَ الإِسْتِنْتَاجُ الله نَتَائِجَ جَرى الْحُصولُ عَلَيْها مِنْ خِلال إِجْراءِ التَّجارِبِ، وَإلى مُعْطَياتٍ أُخْرى لَدَيْكَ.

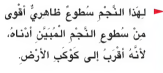
# كَيْفَ تُصَنَّفُ النُّجومُ How Stars Are Classified

# سُطوعُ النَّجْم Star Magnitude

تَسْتَطيعُ خِلالَ اللَّيْلِ أَنْ تَرى آلافَ النُّجوم، لَكِنَّكَ تَرى نَجْمًا واحِدًا خِلالَ النَّهار، هُوَ الشَّمْسُ. فَالشَّمْسُ قَريبَةٌ مِنَّا إلى دَرَجَةٍ أَنَّ سُطوعَها يَحْجُبُ عَنَّا رُؤْيَةِ نُجوم أُخْرى. تَعَلَّمْتَ، في النَّشاطِ السّابق، أنَّ شِدَّةَ سُطوع النُّجوم تَعْتَمِدُ عَلَى عَامِلَيْنِ اثْنَيْنِ، هُمَا: كَمِّيَّةُ الضَّوْءِ الَّتِي يُطْلِقُها النَّجْمُ، وَالْمَسافَةُ بَيْنَ النَّجْم وَكُوْكُبِ الأَرْضِ.

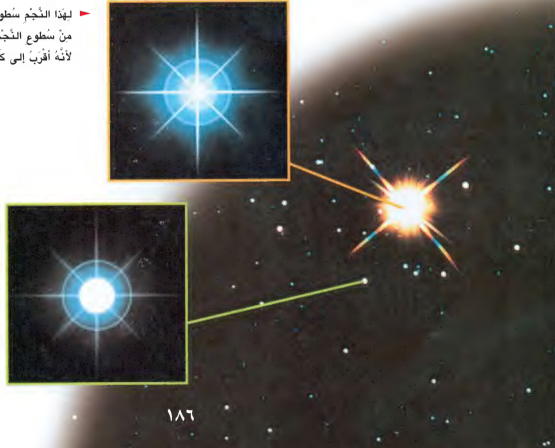
افْتَرضْ أَنَّ نَجْمَيْن، يُولِّدانِ كَمِّيَّةَ الضَّوْءِ نَفْسَها، يَقَعانِ على مسافَتَيْن مُخْتَلِفَتَيْن مِنْ كَوْكَبِ الأرْض، سَوْفَ يَظْهَرانِ بسُطوعَيْن مُخْتَلِفَيْن. فَالنَّجْمُ الأَبْعَدُ مَسافَةً سَوْفَ يَبْدو أَقَلَّ سُطوعًا لَدى رُونْيَتِهِ مِنْ كَوْكَبِ الأَرْضِ. وَبِالتَّالَى فَإِنَّ سُطوعَهُ الظَّاهِرِيُّ سَوْفَ يكونُ أقلَّ مِنْ سُطوعِهِ الْمُطْلُقِ أَوْ سُطوعِهِ الْحَقيقِيِّ.

# لماذا يَحْتلِفُ سُطوعُ التُّجوم، لَدى رُؤْيتِها مِنْ كَوْكَبِ الأرْض؟

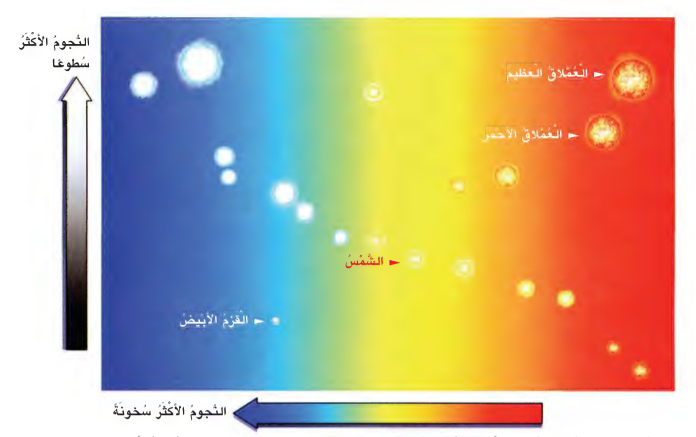


- سُطوعَ التُّجوم
- أَنْواءَ التَّجوم
- مَجَرَّةً دَرْبِ التَّبَّانَةِ
  - أَنْواعَ الْمَجَرّاتِ
- عَناقيدَ الْمَجَرّاتِ والسَّديمَ

الْكُوْنُ الْمَجَرَّةُ السَّنَةُ الضَّوْئِيَّةُ



 لِهَذا النَّجْم سُطوعٌ مُطْلَقٌ أَقْوى مِنْ سُطوع النَّجْم الْمُبِيَّنِ أَعْلاهُ. لَكِنَّهُ يَبْدُو أَقَلَّ سُطوعًا لأنَّهُ أَبْعَدُ عَنْ كَوْكُبِ الأرْضِ.



لَـ يُظْهِرُ هَذَا الرَّسْمُ الْبَيانِيُّ الْعِلاقاتِ الَّتِي تَرْبِطُ بَيْنَ أَلْوانِ النُّجومِ وَحُجومِها وَسُطوعِها وَدَرَجاتِ حَرارَتِها. وَتُلاحِظُ أَنَّ مُعْظَمَ النُّجومِ تَقَعُ ضَمِنْ شَريطٍ يَمْتَدُ مِنْ أَعْلَى الْجَانِبِ الْأَيْسَرِ لِلرَّسْمِ الْبُيانِيُّ إلى أَسْفَلِ الْجَانِبِ الأَيْمَنِ. وَيُعْرَفُ هَذَا الشَّرِيطُ بِالْمُتَتَابِعَةِ الرَّيْسَةِ.

# أَنْواعُ النُّجومِ Types of Stars

إذا نَظَرْتَ إلى السَّماءِ في لَيْلَةٍ مُظْلِمَةٍ وَصافِيةٍ فَإِنَّكَ تَرى مُعْظَمَ النُّجومِ بَيْضاءَ، وَتَرى نُجومًا زَرْقاءَ، وأُخْرى حَمْراءَ. فَمَا سَبَبُ اخْتِلافِ أَلُوانِ النُّجوم؟

يُشيرُ لَوْنُ النَّجْمِ إلى دَرَجَةِ حَرارَتِهِ السَّطْحِيَّةِ. فَالنُّجومُ الزَّرْقاءُ هِيَ صاحِبَةُ دَرَجَةِ الْحَرارَةِ السَّطْحِيَّةِ الأَعْلى. تَتَّصِفُ النُّجومُ الْحَمْراءُ اللَّوْنِ بِدَرَجَةِ حَرارَةٍ سَطْحِيَّةٍ أَكْثَرَ بُرودَةً. يَسْتَخْدِمُ عُلَماءُ الْفَلَكِ دَرَجاتِ الْحَرارَةِ السَّطْحِيَّةَ وَالسُّطوعَ الْمُطْلَقَ لِتَصْنيفِ النُّجوم.

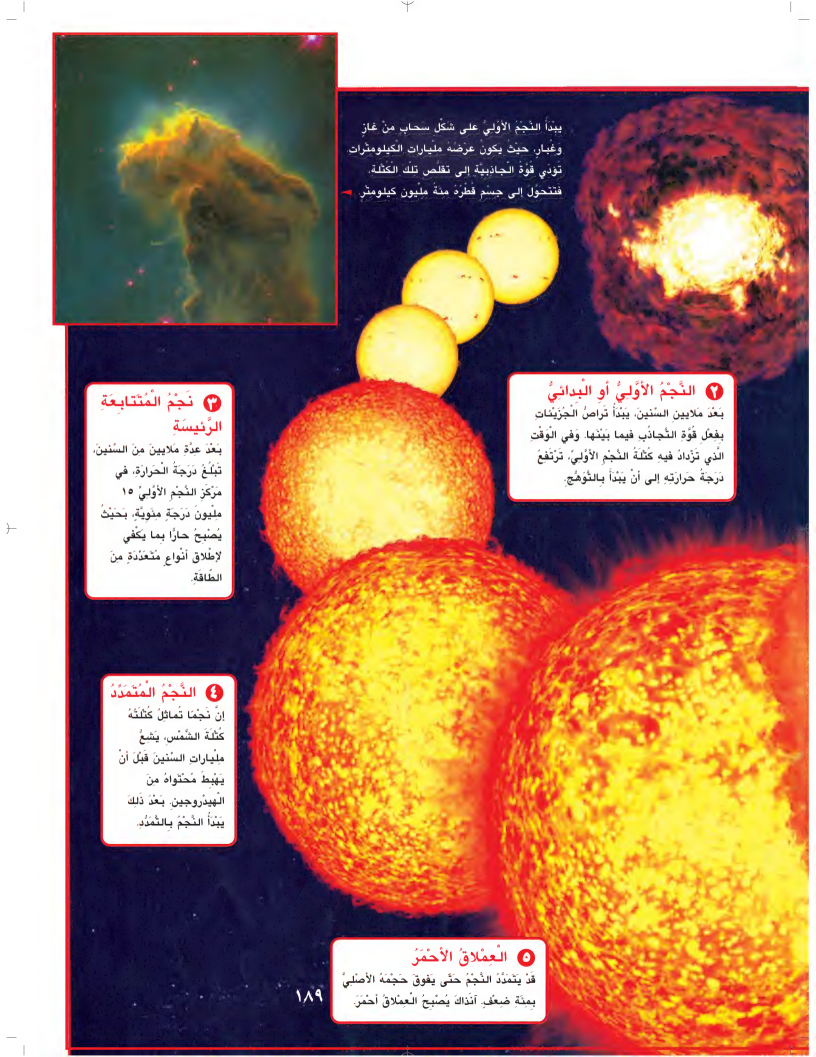
في بداية الْقَرْنِ الْعِشْرينَ، قامَ الْعُلَماءُ بِتَصْنيفِ

النُّجوم، مُسْتَخْدِمينَ رَسْمًا بَيانِيًّا يُشْبِهُ الرَّسْمَ أَعْلاهُ. يُظْهِرُ الرَّسْمُ الْبَيانِيُّ العَلاقاتِ الَّتي تَرْبِطُ بَيْنَ الْحَجْمِ وَالسُّطوعِ وَدَرَجَةِ الْحَرارَةِ وَاللَّوْنِ.

يَظْهَرُ السُّطوعُ الْمُطْلَقُ لِلنُّجومِ انْطِلاقًا مِنَ الأَسْفَلِ اللهِ الأَعْلى. وَتَكونُ النُّجومُ الأَكْثَرُ سُطوعًا في الأَعْلى. وَتَكونُ النُّجومُ الأَكْثَرُ سُطوعًا في الأَعْلى. وَتَظْهَرُ دَرَجاتُ الْحَرارَةِ السَّطْحِيَّةِ انْطِلاقًا مِنَ الْجانِبِ الأَيْسَرِ. تَكونُ النُّجومُ الأَكْثَرُ سُخونَةً في الْجانِبِ الأَيْسَرِ. تَظْهَرُ الْوانُ النُّجومِ مِنْ سُخونَةً في الْجانِبِ الأَيْسَرِ. تَظْهَرُ الْوانُ النُّجومِ مِنْ خِلالِ أَلْوان خَلْفِيّاتِها. وَيَظْهَرُ حَجْمُ كُلِّ نَجْمٍ مِنْ خِلالِ مَجْمِهِ النِّسْبِيِّ في الرَّسْمِ الْبَيانِيِّ.

ما الْعَلاقَةُ الَّتِي تَرْبِطُ لَوْنَ التَّجْمِ
 بدَرَجَةِ حَرارَتِهِ؟





# مُجَرَّةُ دَرْبِ الثَّبَّانَةِ The Milky Way Galaxy

عِنْدَما تَنْظُرُ إلى السَّماءِ في لَيْلَةٍ مُظْلِمَةٍ وَصافِيةٍ وَتَكُونُ بَعِيدًا عَنْ أَضْواءِ الْمَدينَةِ، تَرى مَلايينَ النُّجوم، لَكِنَّكَ لا تَرى سِوى جُزْءِ صَغيرٍ مِنَ الْكَوْنِ. الْكَوْنُ مُو كُلُّ ما هُوَ مَوْجودٌ مِنْ كَواكِبَ وَنُجوم وَغُبارٍ وَغازاتٍ وَطاقَةٍ. وَيالرُّغْم مِنْ أَنَّهُ يَبْدو مليئًا بِالنُّجوم، فإنَّ مُعْظَمَهُ فَراغٌ.

قَدْ تَرى، في بَعْضِ اللَّيالي الصَّافِيَةِ، شَريطًا ساطِعًا مِنَ النُّجوم في السَّماءِ. تَكونُ حينَها تَنْظُرُ ساطِعًا مِنَ النُّجوم في السَّماءِ. تَكونُ حينَها تَنْظُرُ بِاتِّجاهِ مَرْكَزِ الْمَجَرَّةِ النَّي تَضُمُّ كَوْكَبَ الأَرْضِ. المُجرَّةُ مَجْموعَةٌ مِنَ النُّجوم وَالْغازاتِ وَالْغُبارِ. تَكونُ مُعْظَمُ النُّجوم جُزْءًا مِنْ مَجَرَّاتٍ. وَيَحْتَوي الْكُوْنُ عَلى ما يُقارِبُ مِئَةَ مِلْيار مَجَرَّاتٍ.

تُعْرَفُ الْمَجَرَّةُ الَّتِي تَضُمُّ كَوْكَبَ الْأَرْضِ بِمَجَرَّةِ دَرْبِ التَّبّانَةِ. وَهْيَ تَشْتَمِلُ عَلى ما يَفوقُ مِئَةَ مِلْيارِ

نَجْم؛ وَتُعَدُّ إحْدى أَكْبَرِ الْمَجَرّاتِ في الْكَوْنِ. وَمِمّا يَدُلُّ

عَلى كَبَرِ حَجْمِها أَنَّ ضَوْءَ نَجْمٍ يَقَعُ عِنْدَ طَرَفِها

يَحْتَاجُ إلى ما يَزيدُ عَلى ١٠٠٠٠ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ لَيَبْلُغَ الطَّرَفَ الآخَرَ. السَّنَةُ الضَّوْئِيَّةُ هِيَ الْمَسافَةُ النَّيْ يَجْتَازُها الضَّوْءُ في الفضاء في سَنَة أَرْضِيَّةٍ واحِدَةٍ، أَيْ ٩,٥ تِرِلْيوناتِ كيلومتِّر. وفيما تَدورُ مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّبَّانَةِ، تُكْمِلُ الشَّمْسُ دَوْرَةً واحِدَةً كامِلَةً حَوْلَ مَرْكَزِ الْمَجَرَّةِ، وَذَلِكَ كُلَّ ٢٠٠ – ٢٥٠ مِلْيونَ سَنَةٍ مَرْضِيَّةٍ.

# ما الْمَجَرَّةُ؟

# **Types of Galaxies**

# أنْواعُ الْمَجَرّاتِ

تُصَنَّفُ الْمَجَرَّاتُ، مِنْ حَيْثُ الشَّكْلُ، في أَرْبَعَةِ أَنْواعِ أَسساسِيَّةٍ، هِيَ: اللَّوْلَبِيَّةُ، اللَّوْلَبِيَّةُ الْعَصَوِيَّةُ، الإهْليلَجِيَّةُ، غَيْرُ الْمُنْتَظِمَةِ.

تُعَدُّ مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّبَّانَةِ مِنْ الْمَجَرَّاتِ اللَّوْلَبِيَّةِ الشَّكْلِ. وَلِلْمَجَرَّةِ اللَّوْلَبِيَّةِ انْتِفَاخٌ نَجْمِيُّ ساطِعٌ في وَسَطِها، وَأَذْرُعٌ دَوّارَةٌ. وَيَقَعُ النِّظامُ الشَّمْسِيُّ لِكَوْكَبِ الأَرْضِ عِنْدَ إحْدِى الأَذْرُعِ اللَّوْلَبِيَّةِ لِمَجَرَّةِ دَرْبِ التَّبَّانَةِ، وَيَبَعُدُ ٠٠٠ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ عَنْ مَرْكِزِ التَّبَّانَةِ، وَيَبْعُدُ ٠٠٠ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ عَنْ مَرْكِزِ





لَّهُ هَذِهِ الرُّسومُ الأنْواعَ الأرْبَعَةَ لِلْمَجَرَّاتِ.

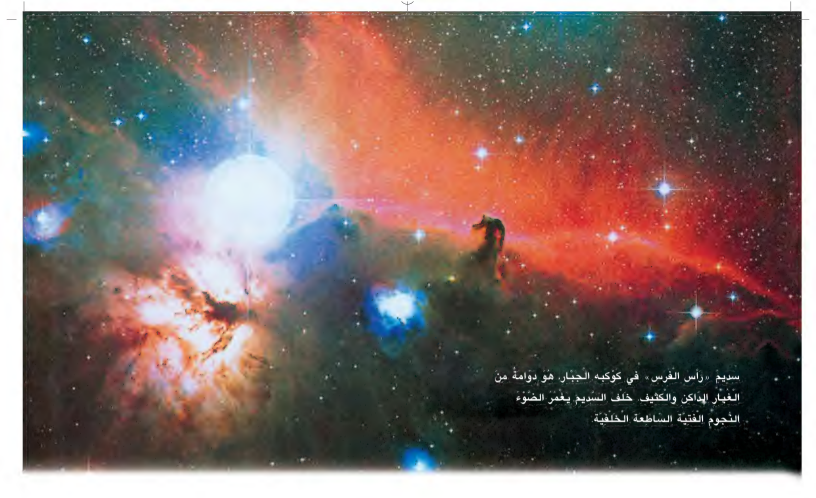
تَحْتَوي أَذْرُعُ الْمَجَرَّةِ اللَّوْلَبِيَّةِ عَلَى نُجومٍ فَتِيَّةٍ وَنُجومٍ أَوَّلِيَّةٍ وَغُبارٍ وَغازاتٍ. يَحْتَوي الإِنْتِفَاخُ السَّميكُ الْحاصِلُ عِنْدَ الْمَرْكَزِ عَلَى نُجومٍ أَقْدَمَ. تُشْبِهُ الْمَجَرَّةُ اللَّوْلَبِيَّةُ الْعَصَوِيَّةُ الْمَجَرَّةَ اللَّوْلَبِيَّةَ. لَكِنَّها تَحْتَلِفُ عَنْها في أَنَّ نُجومَها تَمْتَدُّ مِنْ حِزامٍ لَهُ شَكْلُ الْعَصا يَقَعُ في مَرْكَز الْمَجَرَّةِ.

وَتُشَكِّلُ الْمَجَرَّاتُ الإهْليلَجِيَّةُ نِصْفَ الْمَجَرَّاتِ تَقْريبًا. وَيُراوِحُ شَكْلُها ما بَيْنَ الْكُرَوِيِّ كَكُرَةِ السَّلَّةِ، وَالشَّكْلِ الَّذي يُشْبِهُ كُرَةَ قَدَم مُسَطَّحَةٍ. وَالْمَجَرَّاتُ

الإهْليلَجِيَّةُ، بِخِلافِ الْمَجَرَّاتِ اللَّوْلَبِيَّةِ، لا يَبْدو أَنَّها تَدورُ. أَمَّا الْمَجَرَّاتُ غَيْرُ الْمُنْتَظِمَةِ فَهْيَ مَجْموعاتٌ مِنَ النُّجوم لَيْسَ لَها شَكْلٌ مُحَدَّدٌ.

ما الأشكالُ الأرْبَعَةُ الأساسِيَّةُ
 لِلْمَجَرَّاتِ؟





# عَناقيدُ الْمَجَرّاتِ وَالسَّديمُ

# Galactic Clusters and Nebulae

هَلْ سَبَقَ أَنْ رَأَيْتَ بُقْعَةً بِاهْتِةً، أَوْ ضَبِابِيَّةً مِنَ النُّجوم في السَّماءِ، لَيْلاً؟ إذا حدَث ذَلِكَ، تكون قَدْ نظر ثَ إلى عُنْقودِ مَجَرّاتٍ أَوْ سَديم.

يَحْتَوى عُنْقودُ الْعَذْراءِ عَلَى أَكْثَر مِنْ ١٠٠ ١٠٠ مَجَرَّةٍ. يَقَعُ في مَرْكَز هَذَا الْعُنْقُودِ ثَلَاثُ مَجَرَّاتٍ جَبَّارَةٍ إِهْلِيلَجِيَّةِ الشَّكْلِ. يَبْلُغُ حَجْمُ إحداها الْحَجْمَ الإجْمالِيِّ لِكامِلِ الْمُجَرَّةِ الْمُحَلِّيَّةِ. ٧

فَإِنَّ الْغَازَاتِ الْمَوْجِودَةَ في السَّديم تَشِعُّ.

عُنْقودُ الْمُجَرَّاتِ مَجْموعَةٌ مِنَ الْمَجَرَّاتِ. تَنْتَمى مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّبَّانَةِ إلى مَجْموْعَةٍ فيها ٣٠ مَجَرَّةً، يَجْمَعُها عُنْقودٌ يُسَمّى «الْمَجْموعَةَ الْمَحَلِّيَّةَ». وَتُشَكِّلُ مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّبَّانَةِ إِحْدى أَكْبَر الْمَجَرَّاتِ في ذَلِكَ الْعُنْقُودِ. وَتَتَمَيَّزُ مُعْظَمُ الْمَجَرّاتِ في «الْمَجْموعَةِ الْمَحَلِّيَّةِ» بِأَنَّها صَغيرَةُ الْحَجْم وَإِهْليلَجِيَّةٌ أَوْ غَيْرُ مُنْتَظِمَةٍ.

وَتَقَعُ خَلْفَ «الْمَجْموعَةِ الْمَحلِّيَّةِ» عَناقيدُ أُخْرى

مِنَ الْمَجَرّاتِ. يكونُ بَعْضُها ضَخْمًا حِدًّا، وَيَتَضَمَّنُ آلافَ الْمَجَرّاتِ. مِنَ الْعَناقيدِ الأقْربِ إلى الْمَجْموعَةِ الْمَحَلِّيَّةِ «عُنْقودُ الْعَذْراءِ» الَّذي يَبْعُدُ ٥٠ مِلْيونَ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ. بخِلافِ عَناقيدِ الْمَجَرّاتِ، يَفْتَقِرُ السَّديمُ إلى ضَوْءٍ خاصٍّ. لَكِنْ إِذا كانَ هُناكَ نَجْمٌ حارٌّ يَبْعُدُ سَنَواتٍ ضَوْئِيَّةً عَنْ هَذا السَّديم،

سَبَبُ ذَلِكَ أَنَّ النُّجومَ الْحارَّةَ تُطْلِقُ الْكَثيرَ مِنَ الْمَوْجاتِ فَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّةِ. تَقومُ الْغازاتُ الْمَوْجودَةُ في السَّديم بامْتِصاص طاقَةِ تِلْكَ الْمَوْجاتِ، فَتَتَوَهَّجُ الْعَازاتُ بِالْوانِ مُتُنَوِّعَةٍ.

# ما الْفَرْقُ بَيْنُ عُنْقودِ الْمَجَرّاتِ وَالسَّديم؟

# مُلَحُّصٌ Summary

يُصَنِّفُ الْعُلَماءُ النُّجومَ وَفْقًا لِسُطوعِها الْمُطْلَق، وَدَرَجَةِ حَرارتِها السَّطْحِيَّةِ، وَحَجْمِها وَلَوْنِها. الْمَجَرَّةُ مَجْموعَةٌ مِنَ النُّجوم وَالْغازاتِ وَالْغُبارِ. يَدورُ عَدَدٌ مِنَ الْمَجَرّاتِ حَوْلَ مَرْكَز وَسَطِيِّ. تَنْتَمى الشَّمْسُ إلى مَجَرَّةِ دَرْبِ التَّبَّانَةِ، الَّتى تَنْتَمي بِدَوْرها، إلى عُنْقودِ مَجَرَّاتٍ يُسَمَّى «الْمَجْموعَةَ

# مراجعة Review

- ١. ما الْفَرْقُ بَيْنَ السُّطوعِ الْمُطْلَقِ وَالسُّطوعِ الظَّاهِرِي؟
  - ٢. كَيْفَ تَنْتَهِى دَوْرَةُ الشَّمْس؟
    - ٣. ما الْمَجْموعَةُ الْمَحَلِّيَّةُ؟
  - ٤. صِفِ الأشْكالَ الأساسِيَّةَ لِلْمَجَرَّاتِ.
- ه. تَفْكيرٌ ناقِدٌ لِمَ يَصْعُبُ عَلى رِوّادِ الْفَضاءِ اكْتِشافُ الشَّكْلِ الْحَقيقِيِّ لِمَجَرَّةِ دَرْبِ التَّبَّانَةِ؟
- ٦. اسْتِعْدادٌ لِلإِحْتِبارِ السُّطوعُ الظَّاهِرُ لِنَجْم يَعْتَمِدُ عَلى
  - أ كَمِّيَّةِ الضَّوْءِ الَّتِي يُطْلِقُها النَّجْمُ، وَحَجْمِهِ
  - ب السُّطوعِ الْمُطْلَقِ وَالْمَسافَةِ ما بَيْنَ النَّجْمِ وَكَوْكَبِ
- ج حَجْم ِ النَّجْم ِ وَالْمَسافَةِ ما بَيْنَ النَّجْم ِ وَكَوْكَبِ الأَرْضِ د السُّطوع الْمُطْلَق وَالْحَجْم

# روابط



# صَرْبُ الْكُسور الْعُشريّة

مِنَ النُّجوم الْقَريبَةِ إلى الأرْض، إضافَةً إلى الشَّمْس، نَجْمُ «بروكسيما سانْتوري». هَذا النَّجْمُ يَبْعُد ٤,٢ سَنَواتٍ ضَوْئِيَّةٍ. وَالسَّنَةُ الضَّوْئِيَّةُ هِيَ الْمَسافَةُ الَّتِي يَقْطَعُها الضَّوْءُ في سَنَةٍ أَرْضِيَّةٍ واحِدَةٍ، وَتَبْلُغُ ٩,٥ تِرلْيوناتِ كيلومِتْر. ما الْمَسافَةُ النَّتي تَفْصِلُ بَيْنَ «بُروكْسيما سانْتورى» وَكَوْكَبِ الأرْض بالْكيلومتِرْ؟

# رابط كتابة



اكْتُبْ تَقْريرًا يوضِحُ دَوْرَ النُّجوم في تَحْديدِ الْجهاتِ الأصْلِيَّةِ.

# رابط فنون جميلة



مَجَرّاتُ عَلى حُشبَةِ الْمَسْرَح اخْتَرْ بَعْضَ الْمَعْلوماتِ الْمُتوافِرَةِ في هَذا الدَّرْس. أعِدْ كِتابَتَها عَلى شَكْل مَسْرَحِيَّةٍ. قَدِّم الْمَسْرَحِيَّةَ أمامَ تَلاميذَ مِنَ الصَّفِّ الْخامِس في مَدْرَسَتِكَ. اسْتَخْدِم الْحِوارَ وَالْحَرَكَةَ وَأَدَواتِ الْمَسْرَحِ.

# الفصل

# مُراجَعَة وَاسْتِعْدادٌ للإخْتِبار

**Review and Test Preparation** 

# مُراجِعَةُ الْمُفْرَداتِ

اسْتَخْدِم الْمُفْرَداتِ الواردَةَ أَدْناهُ لإِكْمالِ الْجُمَل. رَقْمُ الصَّفْحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ قَوْسَيْنِ ( ) يَدُلُّكَ عَلى مكانِ وُرودِ الْمَعْلومات الَّتى قَدْ تَحْتاجُ إِلَيْها، في الْفَصْل. الطَّيَقَةُ الْمُضِيئَةُ (١٨١)

الإِكْلِيلُ (١٨١)

الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ (١٨٢)

أَلْسِنَةُ اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةُ (١٨٢)

الرِّياحُ الشَّمْسِيَّةُ (١٨٢)

الْكَوْنُ (١٩٠)

الْمَحَرَّةُ (١٩٠)

السَّنَةُ الضَّوْئِيَّةُ (١٩٠)

١. يُعْرَفُ الْغِلافُ الْجَوِّيُّ لِلشَّمْسِ بـ.

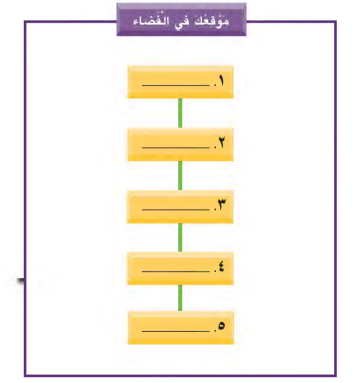
- ٢. الْبُقَعُ الدّاكِنَةُ مِنَ الشَّمْسِ، وَالَّتِي يَزْدادُ عَدَدُها أَوْ يَتَناقَصُ كُلَّ ١١ سَنَةً تَقْرِيبًا، هِيَ \_\_\_\_\_.
- ٣. \_\_\_\_ تَفَجُّرُ مِفَاجِئٌ لِلطَّاقَةِ، يَحْدُثُ فَوْقَ بُقْعَةٍ شَمْسِيَّةٍ.
- ع. \_\_\_\_ مَجْموعَةٌ مِنَ النُّجوم وَالْغازاتِ وَالْغُبار.
  - ٥. \_\_\_\_ تَيّارٌ مِنَ الْجُسَيْماتِ السَّريعَةِ الْحَرَكَةِ الُّتِي قُذِفَتْ نَحْوَ الْفَضاءِ.
    - ٦. \_\_\_\_ كُلُّ ما هُوَ مَوْجودٌ.
- ٧. \_\_\_\_\_ هِيَ الْمَسافَةُ الَّتي يَجْتازُها الضَّوْءُ في سَنَةٍ أَرْضِيَّةٍ واحِدَةٍ.
  - ٨. \_\_\_\_\_ هِيَ سَطْحُ الشَّمْسِ الَّذِي نَراهُ.

# رَبْطُ الْمَفاهيم

اكْتُبِ الْكَلِماتِ أو الْعِباراتِ الْواردَةَ أَدْناهُ في الْمَكانِ الْمُناسِبِ عَلى خَريطَةِ الْمَفاهيم.

> النّظامُ الشَّمْسِيُّ الْكَوْنُ

كَوْكَبُ الأرْض مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّبَّانَةِ الْمَجْمُوعَةُ الْمَحَلِّيَّةُ



# التَّحَقَّقُ مِنَ الْفَهْمِ

اكْتُبْ حَرْفَ الإِخْتِيارِ الْمُناسِبِ.

أ. يَشْغَلُ مَرْكَزَ النِّظام الشَّمْسِيِّ \_\_\_\_

أ مَجَرَّةٌ ج كَوْكَبُ

**ب** قَمَرُ د نَجْمٌ

٢. جُزْءُ الشَّمْس الَّذي يُمْكِنُ أَنْ نَراهُ يُسَمَّى ـ أ اللُّبُّ ج طَبَقَةَ الْحَمْلِ

ب الطَّبَقَةَ الْمُضيئَةَ د الإكْليلَ

٣. بمَقْدور الْبُقَع الشَّمْسِيَّةِ أَنْ تُولِّدَ انْفِجاراتٍ قَصيرَةَ الأمَدِ لِلْطاقَةِ، تُعْرَفُ باسْم \_\_\_\_ الشَّمْسِيِّ.

> أ الإِنْفِجارِ ج الشَّفَقِ الْقُطْبِيِّ ب الشُّواظِ د الإنْدِماج

> > ٤. الشَّمْسُ كُتْلَةٌ ضَخْمَةٌ مِن \_\_\_\_\_.

أ الْمَعادِنِ ج الْغازاتِ

ب الضَّوْءِ د السَّوائِل

 و. تَقَعُ مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّبَّانَةِ في «الْمَجْموعَةِ الْمَحلِّيَّةِ» الُّتي هِيَ \_\_\_\_\_.

اً الْكَوْنُ

ب عُنْقودُ الْمَجَرّاتِ

ج السَّديمُ

د الْمُتَتابِعَةُ الرَّئيسَةُ

# تَفْكيرٌ ناقِدٌ

١. تَحْتَوي الْمَجَرّاتُ عَلى مَلايين النُّجوم، وَمَعَ ذَلِكَ فَإِنَّها تَبْدو خافِتَةً لِناظِرها مِنْ كَوْكَبِ الأرْض.

٢. السَّنَةُ الضَّوْئِيَّةُ هِيَ الْمَسافَةُ الَّتِي يَجْتازُها الضَّوْءُ في سَنَةٍ أَرْضِيَّةٍ واحِدَةٍ. افْتَرِضْ أَنُّكَ تَنْظُرُ إلى نَجْم

يَبْعُدُ ٠٠٠ ١٠٠ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ. وَضِّحْ سَبَبَ رُوِّيتكِ لِما يعودُ إلى الماضي.

# مُراجَعَةُ مَهاراتِ عَمَلِيّاتِ الْعِلْم

١. تَظْهَرُ الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ وَتَخْتفى وَفْقَ دَوْراتٍ. مُعَدَّلُ الدَّوْرَةِ مِنْها ١١ سَنَةً. عِنْدَ انْطِلاقِ الدَّوْرَةِ يَزْدادُ عَدَدُ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ مُسْتَغْرِقًا فَتْرَةً زَمَنِيَّةً تَتَراوَحُ بَيْنَ (٥ – ٦) سَنَواتٍ. بَعْدَ ذَلِكَ يَنْخَفِضُ الْعَدَدُ مُسْتَغْرِقًا فَتْرَةً زَمَنِيَّةً تَتَراوَحُ بَيْنَ (٥ - ٦) سَنَواتٍ. بالإسْتِنادِ إلى مَعْرفَتِكَ لِلْعَلاقَةِ الَّتِي تَرْبطُ بَيْنَ أَلْسِنَةِ اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةِ وَالْبُقَعِ الشَّمْسِيَّةِ، ضَعْ فَرَضِيَّةً تَذْكُرُ فيها مَتى تكونُ أَلْسِنَةُ اللَّهَبِ الشَّمْسيَةُ أَكْثَرَ حُدوثًا.

٢. كَيْفَ تَصْنَعُ نَموذَجًا لِتَغَيُّراتِ السُّطوعِ الظَّاهِرِيِّ لِلنُّجوم؟

# تَقْويمُ الأَداءِ

# ضَوْءُ النُّجوم وَسُطوعُها

اصْنَعْ نَموذَجًا لِنَجْم. ارْسُمْ صَورَةً لِنَجْمِكَ مُبيِّنًا لَوْنَهُ وَنَوْعَهُ مُظْهِرًا السَّديمَ، الْعِمْلاقَ الأحْمَرَ، الْقَزَمَ الأَبْيَضَ. ضَع اسْمَ نَوْع النَّجْم عَلى رَسْمِكَ. نفِّذ رَسْمًا آخَرَ، مُبَيِّنًا مَوْقِعَ نَجْمِكَ في الْمَجَرَّةِ اللَّوْلَبِيَّةِ كَما يُرى

مِنَ الأَعْلَى. اسْتَنِدْ إلى رَسْمِكَ التَّوْضيحِيِّ، وَاسْتَدِلَّ عَلى اتِّجاهِ دَوَرانِ الْمَجَرَّةِ. ارْسُمْ سَهْمًا لِتُبَيِّنَ الاِتِّجاهَ.



# أَنْشَطَةٌ للْبَيْتَ أَوْ لِلْمَدْرَسَة

ماذا يَحْدُثُ عِنْدَما تَتَلاقي الْكُتَلُ

# عالَمُ الْمِياهِ

## الْمَوادُّ

- ماءٌ
- سَخّانٌ كَهْرَبائِيٌّ

الْمائِيَّةُ؟

- كوبٌ سعَةُ ٢٠٠ ملل مَلاقِطُ
- مَرْبِي مائِيٌّ مَمْلُوءٌ بِالْماءِ ■ مُلُوِّنُ طَعامِ

# الْحُطُواتُ

1 امْلاً الْكوبَ إلى مُنْتَصَفِهِ بِالْماءِ، ثُمَّ أَضِفْ مُلَوِّنَ الطُّعام.



- سَخِّن الْماءَ في الْكوبِ باسْتِخْدام السَّخَّانِ الْكُهْرَبِائِيِّ.
- ا غُمُر الْكوبَ مُباشَرَةً مُسْتَخْدِمًا الْمَلاقِطَ في الْمَرْبَي الْمَلَىءِ بِالْمَاءِ الْبِارِدِ.
  - أ مَاذا تُلاحِظُ على الْماءِ السّاخِنِ الْمُلَوَّنِ، لَدى خُروچهِ مِنَ الْكوب؟

بالإعْتِمادِ عَلَى مُلاحَظاتِكَ، ماذا تَسْتَنْتِجُ حَوْلَ مَناطِقَ فى الْمُحيطِ تَتَدَفَّقُ فيها تَيّاراتٌ دافِئَةٌ عَبْرَ الْمِياهِ

# نموذج للشُّمْس

# الْمَوادُّ

- كَرْتونٌ أَصْفَرُ ■ أَقْلامُ تَخْطيطِ
  - كَرْتون أَسْوَدُ ■ غِراءٌ
  - وَرَقٌ أَبْيَضُ ■ مسطرة

# الْخُطُواتُ

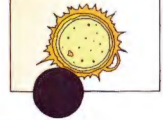
- قُصَّ دائِرَةً بِقُطْر ٢٠ سَنْتيمِتْرًا مِنَ الْكَرْتونِ الأَصْفَر، لِتُمَثِّلَ الطَّبَقَةَ الْمُضيئَةَ. اسْتَخْدِمْ أَقْلامَ التَّخْطيطِ
  - لِتَرْسُمَ الْبُقَعَ الشَّمْسِيَّةَ عَلَى الطُّبَقَةِ الْمُضيئةِ.

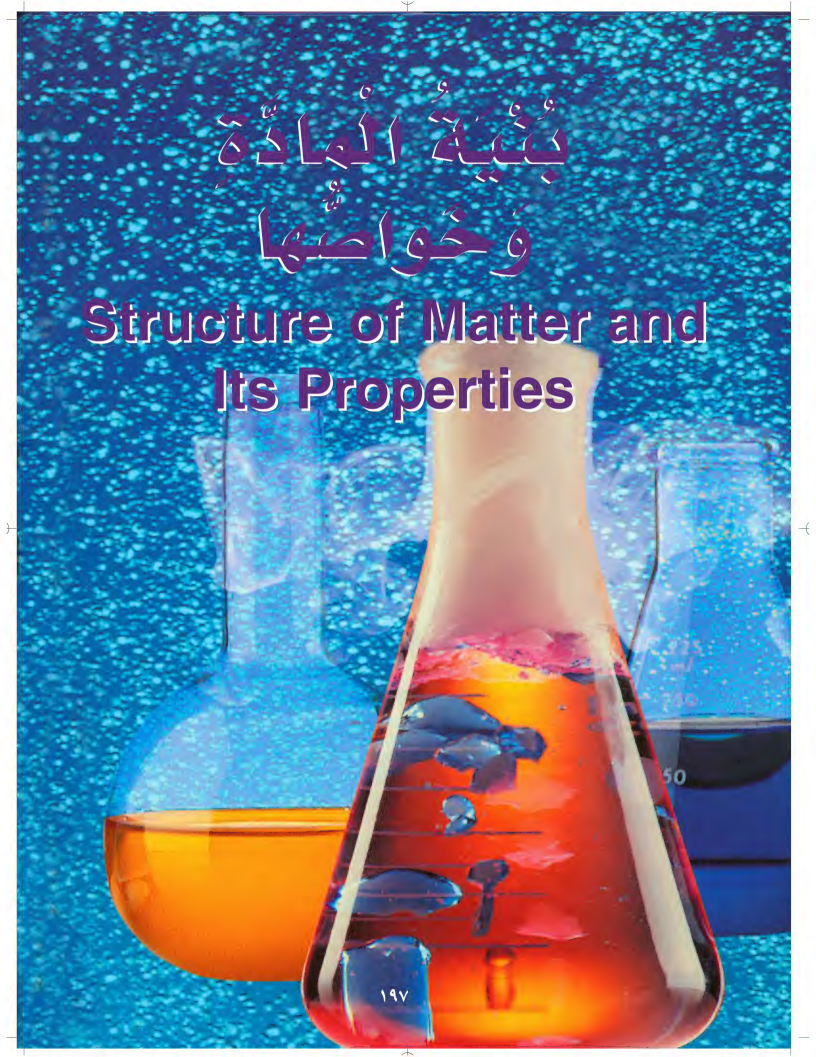
# ما بعض مطاهر الشَّمْس؟

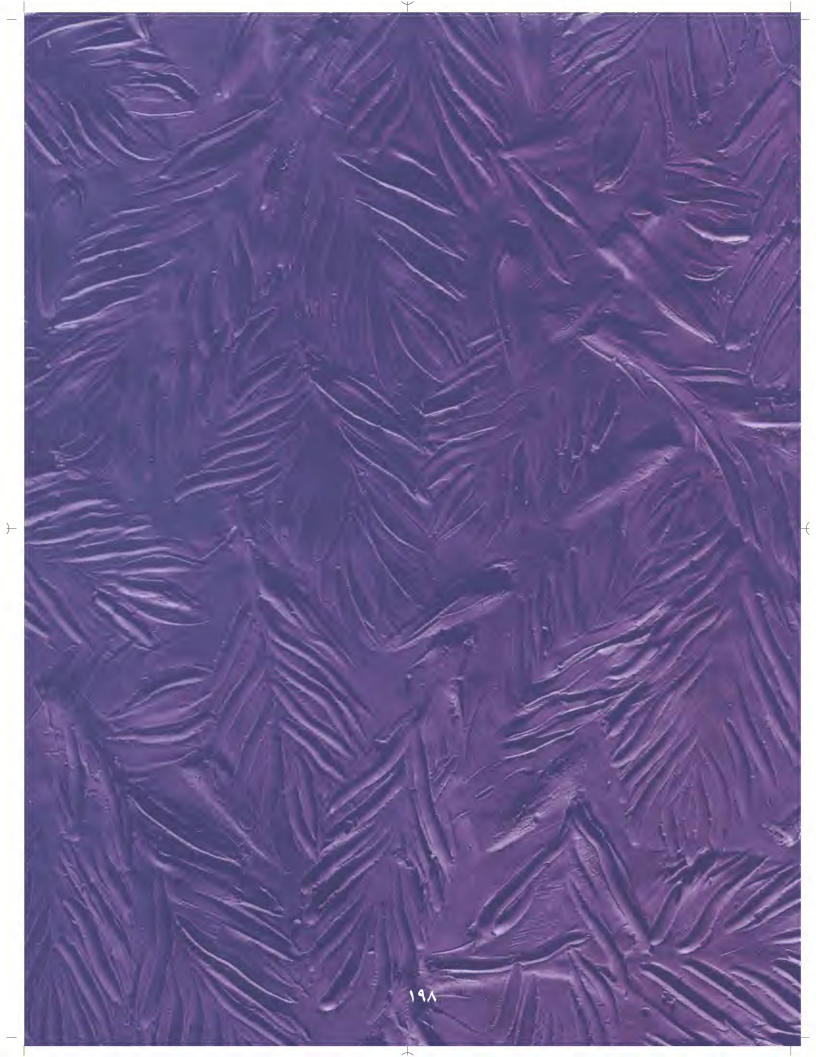
- وَ قُصَّ دائِرَةً بِقُطْر ٢٠ سَنْتيمِتْرًا مِنَ الْكَرْتونِ الأَسْوَدِ، لِتُمَثِّلَ الْقَمَرَ، خِلالَ كُسوفٍ شَمْسِيٍّ.
  - أَلْصِقَ الدَّائِرَةَ الصَّفْراءَ عَلَى الْوَرَقِ الأَبْيَضِ.
- اسْتَخْدِمْ أَقْلامَ التَّخْطيطِ لِرَسْمِ أَشْكالٍ مُسَنَّنَةٍ تُحيطُ بِالشَّمْسِ لِكَيْ تُمَثِّلَ إِكْليلَ الشَّمْسِ.
- اسْتَخْدِمِ الْقَمَرَ الأسْوَدَ لِتَحْقيقِ كُسوفٍ في الطَّبقَةِ الْمُضيئة مِنَ الشَّمْس، بهَدَف دِراسَة إكْليلِها.

## استثتخ

لِمَ قَصَصْتَ الْقَمَرَ، لِلْكُسوفِ الْكُلِّيِّ، مُساوِيًا لِلشَّمْسِ؟ يَتَعَلَّمُ الْعُلَماءُ أَشْياءَ كَثيرَةً عَنِ الشَّمْسِ خِلالَ الْكُسوفِ الْكُلِّيِّ. لِماذا تَكْتَسِبُ هَذِهِ الْمَرْحَلَةُ تِلْكَ الأَهْمَيَّةَ في دِراسَةٍ الشَّمْس؟ ما الفَوائِدُ النّاجِمةُ عَنْ إِخْفاءِ الطَّبَقَةِ الْمُضيئَةِ مِنَ الشَّمْس؟







# العُلومُ النفيزيائيَّةُ

# بُنْيَةُ الْمادَّةِ وَخُواصُّها

# Structure of Matter and **Its Properties**



الذَّرَّاتُ وَالْعَناصِرُ وَالْمُرَكَّبِاتُ Atoms, Elements, and Compounds

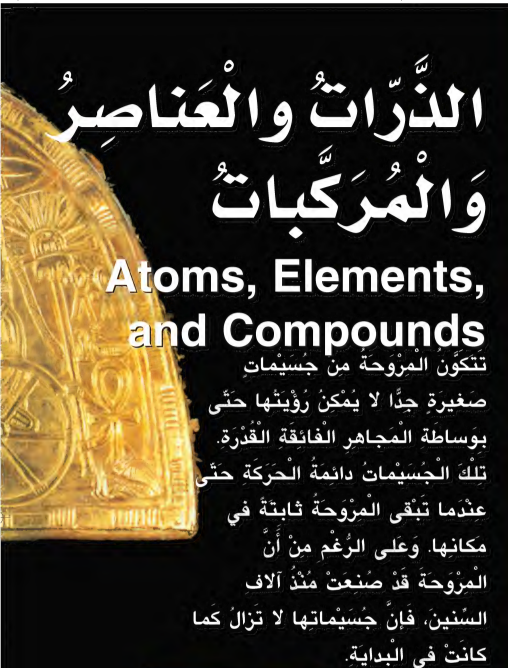
خُواصُّ الْمادَّة وَتَغَيُّراتُها ...... **Matter - Its Properties and Changes** 

أَنْشَطَةُ للْبَيْتِ أَوْ للْمَدْرَسَة .....

التَّفَاعُلاتُ الْكيمْيائيَّةُ

الوحدة

للْمادَّة خَواصُّ كيمْيائيَّةٌ يُمْكنُ تَوَقُّعُها. لَكنَّ للْمادَّة أَيْضًا خَواصَّ كيمْيائيَّةً غير مُتَوَقَّعَةٍ. فَمَثَلاً، مِنَ السَّهْلِ الْقُوْلُ إِذا كَانَ هُناكَ نَوْعانِ مِنَ الْمادَّةِ يَتَفاعَلانِ أَمْ لا. لَكِنْ سَيكونُ مِنَ الصَّعْبِ الْقُوْلُ ما نَتائِجُ هَذا التَّفاعُل. تَسْتَطيعُ خِلالَ دِراسَةِ هَذِهِ الْوَحْدَةِ أَنْ تُنَفِّذَ تَجْرِبَةً عَن التَّفاعُلاتِ الْكيمْيائِيَّةِ. وَهَذه بَعْضُ الأَسْئِلَة لِتُفَكِّرَ فيها: كَيْفَ تَخْتَلفُ التَّفاعُلاتُ الْكيمْيائيَّةُ؟ كَيْفَ تَتَغَيَّرُ دَرَجَةُ حَرارَة الْمَوادِّ الْمُتَفَاعِلَةِ خِلالَ التَّفَاعُل؟ خَطِّطْ تَجْرِبَةً وَنَفَّذْها، لِلإجابَةِ عَنْ هَذَيْن السُّوَالَيْن، وَعَنْ أَسْئِلَةٍ أُخْرى تُثيرُ اهْتمامكَ حَوْلَ التَّفاعُلاتِ الْكيمْيائيَّة.



# الْفُصْلُ



النَّواةُ الْبُروتونُ النِّيوتْرونُ الإلكِتْرونُ الْعُنْصُرُ النَّرَّةُ الْعَدَدُ الذَّرِّيُّ الْجَدْوَلُ الدَّوْرِيُّ الْمُركَّبُ الْحَمْضُ

# معلومة سريعة



الْماسُ وَالْغَرافِيتُ وَالْفَحْمُ مَوادُ تَتَكَوَّنُ جَمِيعُهَا مِنَ الْكَارْبُونِ لِهَذِهِ الْمَوادُ خَوَاصُ مُحْتَّلِفَةٌ، لأنَّ الْجُسَيْماتِ التَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْها مُرَتَّبَةٌ بِأَشْكالِ مُخْتَلِفَةٍ.





# عُلَبُّ سِرِّيَّةُ Mystery Boxes

هُلَفُ النَّشَاطُ Activity Purpose مِنَ السَّهْلِ دِراسَةُ خَواصِّ حِسْم تَراهُ أَوْ تَلْمُسُهُ. لأَنَّكَ تُلاحِظُ هَذِهِ الْخَواصَّ مُباشَرةً. يُمْكِنُكَ أَنْ تَرَى شَكْلَ الْحِسْم وَتُحِسَّ بِمَلْمَسِهِ. وَيُمْكِنُكَ أَيْضًا أَنْ تَقْيِسَ كُتْلَتَهُ وَحَجْمَهُ وَأَبْعادَهُ. في هَذا النَّشاطِ سَوْفَ تَدْرُسُ خَواصَّ حِسْم لا يُمْكِنُكَ أَنْ تَراهُ أَوْ تَلْمُسَهُ. عَلَيْكَ أَنْ تَسْتَدِلَّ عَلى مَعْلومَةٍ مِنْ خِلالِ مُلاحَظاتٍ غَير مُباشَرةٍ.

# الْمُوادُّ Materials

- عُلْبَةٌ مُغَلَّفَةٌ بإحْكام جَهَزَّها الْمُعَلِّمُ
- میزان دو کِفَتین مغناطیس میزان دو کِفَتین مغناطیس میزان دو کِفَتین میزاد میز

# خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- لَّحِظْ مَعْ زَميلِ لَكَ الْعُلْبَةَ السِّرِيَّةَ التَّتِي أَعْطاكَ إِيَّاهَا الْمُعَلِّمُ. سَجِّلْ كُلَّ مُلاحَظَةٍ تَظُنُّ أَنَّهَا تُساعِدُكَ لِتَعْرِفَ ما في داخِلِ الْعُلْبَةِ.
  - اَسْتَخْدِمِ الْمِسْطَرَةَ لِكَيْ تَقيسَ أَبْعادَ الْعُلْبَةِ الْخارِحِيَّةَ. اسْتَخْدِم الْميزانَ لِتَعْرِفَ كُتْلَةَ الْعُلْبَةِ. سَجِّلٌ نَتائِجَكَ. (الصّورَةُ أَ)
- هُزَّ الْعُلْبَةَ بِحَذَرِ. كَمْ حِسْمًا تَسْتَدِلُّ عَلَى فَجُودِهِ فَي الْعُلَّبَةِ؟ عَلامَ تَسْتَدِلُّ حَوْلَ حَجْمِ الْأَجْسَامِ؟ سَجِّلِ اسْتِدْلالاتِكَ وَأَسْبِابَها.

■ مسْطَرَةٌ

ثَبِّتِ الْمَغْنَاطِيسَ بِيدِكَ عَلَى سَطْحِ الْعُلْبَةِ. ثُمَّ أَمِلِ الْعُلْبَةَ. هَلْ جَذَبَ الْمَغْنَاطِيسُ أَحدَ الْعُلْبَةِ؟ كَرَّرْ هَذِهِ الْأَجْسامِ الْمَوْضوعَةِ في الْعُلْبَةِ؟ كَرَّرْ هَذِهِ الْخُطْوَةَ وَاضِعًا الْمَغْنَاطِيسَ في أَماكِنَ الْخُطُوةَ مِنْ سَطْحِ الْعُلْبَةِ. (الصّورَةُ ب) مُخْتَلِفَةٍ مِنْ سَطْحِ الْعُلْبَةِ. (الصّورَةُ ب)

# الدَّرْسُ اللَّرْسُ عا اللَّرْاتُ عا اللَّرْاتُ عا وَ الْمُنَاصِيرُ ؟

What Are Atoms and Elements?

في هَذا الدُّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ في جُسيْماتِ لا يُمْكِنُكَ أَنْ تراها أَوْ تَلْمُسَها.

تَتَعَلَّمُ عَن الذَّرُاتِ وَالْعَناصِرِ.

تَرْيِطُ الْعُلومَ بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ وَالصِّحَّةِ.

> بعضُ النَّفَانِسِ في هذا الصُنْدوق فَلزَّاتُ، وَبَعْضُها الآخرُ مَوادُ طَبِيعِيَّةً،







- ما الأجْسامُ الَّتي تَسْتَدِلُّ عَلى وُجودِها في الْعُلْبَةِ؟ اعْتَمِدْ في اسْتَدْلالاتكَ عَلى ما أَجْرَيْتَهُ منْ قياسات وَمُلاحَظات.
- عَلامَ تَسْتَدِلُّ حَوْلَ داخِلِ الْعُلْبَةِ؟ ارْسُمْ صورَةً تُبَيِّنُ كَيْفَ تَبْدو الْعُلْبَةُ مِنَ الدَّاخِل كَما تَتَصَوَّرُها.
- افْتَح الْعُلْبَةَ الآنَ. قارِنِ اسْتِدْلالاتِكَ حَوْلَ الأَجْسامِ في الْعُلْبَةِ مَعَ الْعُلْبَةِ مَعَ الْأَجْسامِ الْمُوْضوعَةِ بِالْفِعْلِ فيها. قارِنْ أيضًا اسْتِدْلالاتِكَ عَلى الْعُلْبَةِ مِنَ الدّاخِلِ مَعْ ما هِيَ في الْواقِعِ.

# اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. كَيْفَ تَحِدُ اسْتِدْ لالاتِكَ حَوْلَ الأجْسامِ في الْعُلْبَةِ، بِالمُقارَنَةِ مَعَ الْجُسامِ الْمُؤْضوعَةِ فيها بالْفِعْل؟
- ٢. كَيْفَ تَجِدُ اسْتِدْ لالاتِكَ عَلى الْعُلْبَةِ مِنَ الدَّاخِلِ بِالمُقارَنَةِ مَعْ ما
   هـِيَ عَلَيْهِ في الْواقع؟
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ قَدْ يَسْتَدِلُ عِدَّةُ عُلَماءٍ عَلَى أَشْياءَ مُخْتَلِفَةٍ لا يُمْكِنُهُمْ أَنْ يُلاحِظوها مُباشَرةً. قارِنْ اسْتِدْلالاتِكَ حَوْلَ مُحْتَوَياتِ الْعُلْبَةِ، وَعَلى داخِلِها مَعْ اسْتِدْلالاتِ زُمَلائِكَ. فيمَ تَشابَهَتْ الاسْتَدْلالاتُ؟ فيمَ اخْتَلَفَتْ؟

بَحْثٌ إضافيٌ قُمْ بإعْدادِ عُلْبَةٍ سِرِّيَّةٍ خاصَّةٍ بِكَ، وَضَعْ فيها أَجْسامًا مُخْتَلِفَةً. أَعْطِ العُلْبَةَ لِزَميل لَكَ. سَوْفَ يُلاحِظُ زَميلُكَ الْعُلْبَةَ وَيضَعُ فَرَضِيَّةً حَوْلَ مُحْتَوَياتِها، وكَيْفَ تَبْدو مِنَ الدّاخِل.

# مُهاراتُ عُمَٰلِيّاتِ الْعِلْمِ

حِينَ لا يُمْكِنُكَ أَنْ تُلاحِظُ
الشَّيْءَ مُباشَرَةً، قَدْ يكونُ
بِمَقْدورِكَ أَنْ تَسْتَدِلَّ عَلى
بَعْضِ خَواصِّه. لِكَيْ تَقومَ
بِذَلِكَ عَلَيْكَ أَنْ تُلاحِظَ كَيْفَ
يَتَفَاعَلُ هَذَا الحِسْمُ في
ظُروفٍ مُحَدَّدةٍ.



# الذَّرَّاتُ وَالْعَناصِرُ Atoms and Elements

# تَعَرَّفُ

- مُكَوِّنات الْمادَّة
- مُكَوِّنات الذَّرَات
- الْعَناصرَ وَالْفلزَّات

# الْمُفْرَداتُ

النُّواةُ nucleus البروتون proton النيوترون neutron الإلكثرون electron الْعُنْصُرُ element الذَّرَّةُ atom الْعَدَدُ الذَّرِّيُّ atomic number الْجُزَىءُ molecule

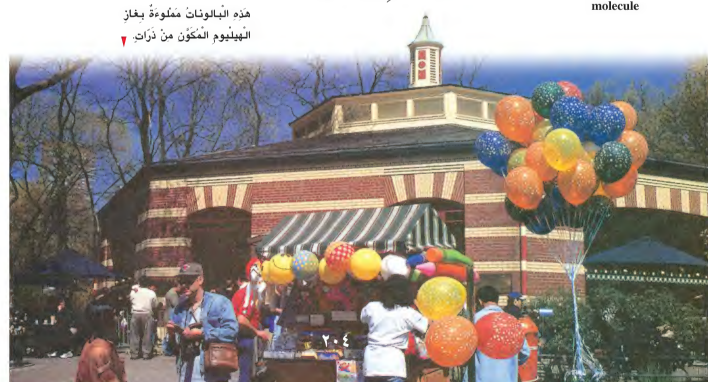
# النَّظَرِيَّةُ الذَّرِيَّةُ

تَعَلَّمْتَ في النَّشَاطِ السَّابِقِ أَنَّ مِنَ الصَّعْبِ أَنْ تَتَعَرَّفَ جِسْمًا لا تَسْتَطيعُ أَنْ تَراهُ. لِذِا واجَهَ الْعُلَماءُ الصُّعوبَةَ نَفْسَها حينَ حاوَلوا أَنْ يَعْرِفوا مِمّا تَتَكَوَّنُ الْمادَّةُ.

كانَ الْفَيْلَسوفُ الْيونانِيُّ ديمكْريتوسْ أَوَّلَ مَنْ طَرَحَ نَظَرِيَّةً، سَنَةَ ٠٠٠ قَبْلَ الْميلادِ، تُوَّكِّدُ أَنَّ الْمادَّةَ تَتَكَوَّنُ مِنْ جُسَيْماتِ دَقيقَة لا يُمْكِنُ تَقْسيمُها. وَهِي صَغيرةٌ جِدًّا لا يُمْكِنُ رُوِّيَتُها. لَكِنَّ الْفَيْلَسوفَ الْيونانِيَّ أَرِسْطو الَّذي عاشَ بَعْدَ ديمكْريتوسْ، اعْتَقَدَ أَنَّ الْمادَّةَ لا تَتَكَوَّنُ مِنْ جُسَيْماتِ. بَقيَتْ نَظَرِيَّةُ أَرِسْطو مَقْبولَةً طَوالَ ٢٠٠٠ عام. مِنْ جِهَةِ ثانِيَةٍ لَمْ تَسْتَندِ النَّظَرِيَّتانِ إلى أَيِّ دَليلِ تَجْريبيِّ.

وَمُنْذُ بِدِايَةِ الْقَرْنِ التّاسِعَ عَشَرَ، بَدأَ الْعُلَماءُ يَقيسونَ التَّفاعُلاتِ الْكيمْيائِيَّةَ. وَقَدْ مَكَّنَتْ تِلْكَ الْقِياساتُ عالِمَ الْكيمْياءِ الإنْجليزِيَّ جونْ دالتونْ مِنْ طَرْحِ نَظَرِيَّةٍ ذَرِّيَّةٍ لِلْمادَّةِ تَسْتَنِدُ إلى دَليل تَجْريبيِّ. تَقولُ نَظَرِيَّةُ دالتونْ الذَّرِيَّةُ بِأَنَّ كُلَّ مَادَّةٍ تَتَكَوَّنُ مِنْ جُسَيْماتِ دَقيقَةٍ تُسَمِّى الذَّرَاتِ.

# ما النَّظَريَّةُ الذَّرِيَّةُ؟



# بُنْيَةُ الذَّرَّةِ The Structure of an atom

كَمْ يَبْلُغُ صِغَرُ الذَّرَةِ؟ يُمْكِنُ مَثَلاً وَضْعُ حَوالَيْ ٥ مَلايين ذَرَّة جَنْبًا إلى جَنْبٍ لِتُغَطِّيَ قُطْرَ نُقْطَةِ الْوَقْفِ فِي نِهايَةِ الْجُمْلَةِ. حينَ طَرَحَ دالْتونْ نَظَرِيَّتَهُ اعْتَقَدَ أَنَّ الذَّرَاتِ أَصْغَرُ جُسَيْماتِ الْمادَّةِ إِذْ لَمْ يَكُنْ هُناكَ أَيُّ دَليل علَى وُجودِ جُسَيْماتِ أَصْغَرَ مِنْها.

يَعْرِفُ الْعُلَماءُ الآنَ أَنَّ الذَّرَاتِ مُكَوَّنَةً مِنْ جُسَيْماتِ الْمَعْرُ مِنْها تُسمَى الْجُسَيْماتِ دونَ الذَّرِيَّةِ. فَفي مَرْكَزِ النَّواةُ مِنْ بُروتوناتِ النَّواةُ مِنْ بُروتوناتِ ونيوتْرونات. الْبُروتون جُسَيْمٌ دونَ ذَرِّيِّ لَهُ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ موجِبَةٌ. وَالنِّيوتْرون جُسَيْمٌ دونَ ذَرِّيِّ لَيْسَ لَهُ شُحْنَةٌ كهْرَبائِيَّةُ. وَبِالتّالي تُصْبِحُ النَّواةُ موجِبَةَ الشُّحْنَةِ. تَحْتَوي الذَّرَّةُ عَلى إلكِتْروناتِ تَدورُ حَوْلَ النَّواةِ. الْإلكِتْرون جُسَيْمٌ دونَ ذَرِّيِّ لَهُ شُحْنَةٌ لَا النَّواةِ مُوجِبةً النَّواةِ. الْإلكِتْرون جُسَيْمٌ دونَ ذَرِّيِّ لَهُ شُحْنَةٌ اللَّهِ الْبَيْدُ سَالِبَةٌ سَالِبَةٌ.

عام ( المَّرَ الْعالِمُ نيلزْ بورْ نَموذَجًا يُبَيِّنُ بَنْ عَامَ ( الْمَودَجَ الْمَبَيِّنُ بَنْ الْفَرَةِ في هَذا النَّموذَج تَدورُ الإلِكِتْروناتُ حَوْلَ النَّواةِ، وَعَلى مَسافاتٍ ثابِتَةٍ مِنْها. وَتُسَمَّى الْمَساراتُ الَّتَى

يبُيَّنُ النَّموذَجُ الذَّرِّيُّ الْمُعْتَمَدُ حاليًّا أَفْلاكًا ذَرَيَّةٌ يُمْكِنُ أَنْ توجَدَ فيها الإلكِتْروناتُ (ذاتُ

النَّواةِ مستوياتِ الطَّاقَة.

تَتَحَرَّكُ فيها الإلكِتْروناتُ حَوْلَ

توجد فيها الإنكروك اللَّوْن الأَزْرَق الْفاتِح).

وَعَلَى الرُّغْمِ مِنْ أَنَّ النَّواةَ صَغيرَةٌ حِدًّا فَإِنَّ مُعْظَمَ كُتْلَةَ النَّروتونِ أَكْبَرُ كُتْلَة النَّروتونِ أَكْبَرُ مِنْ كُتْلَة الْبُروتونِ أَكْبَرُ مِنْ كُتْلَة الإلكِتْرون بِ ١٨٣٦ مَرَّةً تَقْريبًا، بَيْنَما هِيَ تُساوى كُتْلَة النِّيوتْرونِ.

وَعَلَى الرُّغْمِ مِنَ الإِخْتِلافِ الْكَبِيرِ بِيْنَ كُتْلَتَي الْبُروتونِ وَالإلِكِتْرونِ، فَإِنَّ لَهُما شُحْنَتَيْنِ في الْبُروتونِ وَالإلِكِتْرونِ، فَإِنَّ لَهُما شُحْنَتَيْنِ في الْمَقْدارِ وَمُخْتَلِفَتَيْنِ في النَّوْعِ. وَمِنْ عَوامِلِ تَماسُكِ الذَّرَّةِ التَّجاذُبُ بَيْنَ شُحْنَةِ الْإلِكِتْروناتِ السّالِبَةِ. الْبُروتوناتِ المسالِبةِ. وَشُحْنَةِ الإلِكِتْروناتِ السّالِبةِ. وَلاَّنَّ الذَّرَّةَ تَحْتَوي عَلى الْعَدَدِ نَفْسِهِ مِنَ الْبُروتوناتِ السّالِبةِ. وَالإلِكِتْروناتِ، فَإِنَّها تَكُونُ مُتَعادِلَةً، لأَنَّ الشُّحْنَةَ السَّالِبةَ المُوحِبةَ لِلْبُروتونِ تُساوي الشُّحْنَةَ السّالِبةَ للإلكِتْروناتِ مَن يَزيدُ في الذَّرَةِ عَدَدُ الإلكِتْروناتِ عَلى عَدَدِ الْبُروتوناتِ يُصْبِحُ لِلذَّرَةِ شُحْنَةُ سالِبةً. على عَدَدِ الْبُروتوناتِ يُصْبِحُ لِلذَّرَةِ شُحْنَةُ سالِبةً. وَحِينَ يَنْقُصُ في الذَّرَّةِ عَدَدُ الإلكِتْروناتِ عَنْ عَدَدِ وَحِينَ يَنْقُصُ في الذَّرَّةِ عَدَدُ الإلكِتْروناتِ عَنْ عَدَدِ البُروتوناتِ يُصْبِحُ لِلذَّرَةِ شُحْنَةُ موجِبةً. البُروتوناتِ يُصْبِحُ لِلذَّرَةِ شُحْنَةً موجِبةً. السَّالِبة. البُروتوناتِ يُصْبِحُ لِلذَّرَةِ شُحْنَةً موجِبةً. السَّالِبة. البُروتوناتِ يُصْبِحُ لِلذَّرَةِ شُحْنَةً موجِبةً. السَّالِية عَنْ عَدَدِ البُروتوناتِ يُصْبِحُ لِلذَّرَةِ شُحْنَةً موجِبةً. السَّابة عَنْ عَدَدِ البُروتوناتِ يُصْبِحُ لِلذَّرَةِ شُحْنَةً موجِبةً.

ما الْجُسَيْماتُ دونَ الذَّرِّيَةِ الَّتي
 تَتكوَّنُ منْها الذَّرَّةُ؟

يُبِيِّنُ نَموذَجُ بور لِذَرَّةِ الْهيليوم

إلكِتْرونَيْن يَدورانِ حَوْلَ النَّواةِ،

كَما تَدورُ الْكُواكِبُ حَوْلَ الشَّمْس.

Y 30

# الْعَناصِرُ Elements

الْعُنْصُرُ مادَّةٌ مُكَوَّنَةٌ مِنْ نَوْعِ واحِدِ مِنَ الذَّراتِ. فَالذَّهَبُ مَثَلًا عُنْصُرٌ. فَإِذا نُزِعَتْ ذَرَّةٌ واحِدَةٌ مِنْهُ تَبْقى تِلْكَ الذَّرَّةُ ذَهَبًا. الذَّرَّةُ أَصْغَرُ وَحْدَةٍ مِنْ مادَّةِ عُنْصُرِ لَها جَمِيعُ خَواصٍّ ذَلِكَ الْعُنْصُرِ.

لِكُلِّ عُنْصُرٍ عَدَدٌ ذَرِيٍّ، هُوَ عَدَدُ الپُروتوناتِ في كُلِّ ذَرَّةٍ مِنْ ذَلِكَ الْعُنْصُرِ. يوجَدُ أَكْثَرُ مِنْ ١٠٠ عُنْصُر، لِكِلِّ مِنْهَا عَدَدٌ مُعَيَّنٌ مِنَ الْبُروتوناتِ في نَواتِهِ. فَمَثَلاً نَواةُ ذَرَّةِ الْهايدْروجين مِنَ الْبُروتوناتِ في بَروتونٍ واحدٍ فَقَطْ. ويذَلِكَ يكونُ الْعَدَدُ الذَّرِيُّ لِلْهَايدْروجين هُو ١٠. فَقَلْ الذَّرِيُّ لِلْهَايدْروجين هُو ١٠. قَدَدُ الذَّرِيُّ لِلْهَايدْروجين هُو ١٠. تَحْتَوي عَلى مُوديوم. الْعَدَدُ الذَّرِيُّ لِلْهَايدْروجين هُو ٢٠. قَدَدُ الذَّرِيُّ لِلْمَايدُروجين هُو ٢٠. قَدَدُ الذَّرِيُّ لِلصَّودْيوم. تَحْتَوي عَلى ١١ پُروتونًا هِيَ ذَرّاتُ صودْيوم. تَحْوَي عَلى ١١ پُروتونًا هِيَ ذَرّاتُ صودْيوم. تَكُونُ مُعْظَمُ الْعَناصِرِ النَّقِيَّةِ في حالَةِ الصَّلابَةِ

عِنْدَ دَرَجَةِ حَرارَةِ الْغُرْفَةِ. عَدَدٌ قَليلٌ مِنَ الْعَناصِرِ، كَالأُوكْسِجِين وَالنَّايتْروجِين وَالْهيلْيوم، تَكونُ في الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ. الزِّنْبَقُ وَالْبُرومُ هُمَا الْعُنْصُرانِ الْوَحيدانِ اللَّذَانِ يكونانِ سائِلَيْن عِنْدَ دَرَجَةِ حَرارَةِ الْغُرْفَة.

مُعْظَمُ ذَرّاتِ الْعَناصِرِ لا توجَدُ مُنْفَرِدَةً في الطَّبيعَةِ، بَلْ توجَدُ عَلى شَكْلِ جُزَيْئاتِ. الْجُزَيِعُ وَحْدَةٌ مُكَوَّنَةٌ مِنْ ذَرَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ. فَفَي الْهَواءِ الَّذِي نَتَنَشَّقُهُ مِكَوَّنَةٌ مِنْ ذَرَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ. فَفَي الْهَواءِ الَّذِي نَتَنَشَّقُهُ يوجَدُ الأُوكْسِجِينُ عَلى شَكْلِ جُزَيْئات، يَتَكَوَّنُ واحِدُها مِنْ ذَرَّتَيْ أُوكْسِجِينَ مُتَرابِطَتَيْن. كَما أَنَّ جُزِيْءَ ثُنَائِيً مُن ذَرَّتَيْ أُوكُسِجِينِ مُتَرابِطَتَيْن. كَما أَنَّ جُزِيْءَ ثُنَائِيً أُوكُسِجِينِ مُتَرابِطَتَيْن. كَما أَنَّ جُزِيْءَ ثُنَائِيً وَكُسيدِ الْكَارْبونِ يَتَكَوَّنُ مِنْ تَرابُطِ ذَرَّة كَارْبون وَزَقَ فَرَابُونِ وَذَرَّةَ كَارْبون

# ✓ ما الْعُنْصُرُ؟

يَتَكَوَّنُ الْماسُ وَالْغَرافيتُ وَالْفَحْمُ مِنْ ذَرَاتِ كارْبون، في نَواةِ كُلُ مِنْها سِتَّةُ پُروتوناتِ لِهَذِهِ الْمواد خَواصُ مُخْتَلِفَةً لأَنَّ ذَرَاتِ الْكارْبونِ فيها مُرَتَّبةٌ بِطُرُقِ مُخْتَلِفَةٍ.

يُبَيِّنُ هَذَا الشَّكْلُ التَّوْضيحِيُّ لِذَرَّةِ الْكَارْبُونِ سِتَّةَ بُرُوتُونَاتُ بُرُوتُونَاتُ في النَّواةِ. أمّا الإلكِتْروناتُ السُّنَّةُ النَّي عَنْ «السَّحابَةِ» السُّنَّةُ النَّي تَحَرَّكُ فَهْيَ في مَكانِ ما مِنَ «السَّحابَةِ» النَّي تُحيطُ بِالنَّواةِ. ▼







الْعَناصِرُ الشَّائِعَةُ						
الإسْتِخْداماتُ	نَموذُجُ النَّواةِ	الإسم				
يُزُوِّدُ الْقِنَاعُ قَائِدَ الْطَّائِرَةِ بِالأَّكْسِجِينِ.	الْعُدَدُ الثَّرِيُّ ٨	الأُوكْسِجِينَ الأُوكْسِجِينُ غازٌ لا لَوْنَ لَهُ (لا فِلِنَ)، وَهْوَ يُشَكِّلُ حَوالَيْ ، ٢٠٪ مِنَ الْغِلافِ الْجَوَيِّ لِلأَرْضِ. الأُوكْسِجِينُ هُوَ أَكَثَرُ الْعَناصِرِ وُجودًا فِي قِشْرَةِ الأَرْضِ. حَيْثُ يكونُ مُتَّحِدًا مَعَ عَناصِرَ أُخْرِى لِتُشْكِلُ مَعَا الْمُوادَّ الْخَامَ لِلْكَثْيِرِ مِنَ الْفِلِزَاتِ وَالْمَعادِنِ.				
يَتَوَهَّجُ بُخارُ الصَودُيومِ في هَذَا الْهِصْباحِ لَدى مُرورِ الثَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيُ فيهِ.	الْعَدَدُ الْدُّرِيُّ ١١	الصودُيومُ فِلِزُّ طَرِيٍّ لَوْنُهُ فُضَيِّ. يَتَّحِدُ الصَودُيومُ الصَودُيومُ فِلِزُّ طَرِيٍّ لَوْنُهُ فُضَيِّ. يَتَّحِدُ الصَودُيومُ بِسُهولَةٍ مَعَ الْعَناصِرِ اللاَفِلِزُيَّةِ لِبَتَكُودِينِ أَمْلاحٍ مِثْلِ كُلُورِيدِ الصَودُيومِ، أَيْ لِبَتَكُودِينِ الصَودُيومِ، أَيْ مِلْحِ الطَّعامِ.				
يُسْتَخْدَمُ الأَلومِنْيومُ في صِناعَةِ الطَّائِرَةِ لأَنَّهُ حَفيفٌ.	الْعَدَدُ الثَّرِيُّ ١٣	الأَلومِثيومُ فلِزُّ صُلْبٌ لَوْنُهُ فِضَيِّ. وَبِما أَنَّهُ الأَلومِثيومُ فلِزُّ صُلْبٌ لَوْنُهُ فِضَيِّ. وَبِما أَنَّهُ يَتَّحِدُ بِسُهولَةٍ مَعَ الأُوكْسِجِينِ فَإِنَّهُ لا يوجَدُ نَقِيًّا في الطبيعةِ. الأَلومِثيومُ هُوَ العُبيصُرُ الثَّالِثُ الأَكْثَرُ تَوافُرًا في الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ.				
تُطْبَعُ الدُّوائِرُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ عَلَى قِطَعِ رَقيقَةِ مِنَ السِّليكونِ.	الْعَدَدُ الدُّرِيُّ ١٤	السّيلِكونُ شِبْهُ فِلِزُّ صُلْبٌ وَقَاتِمُ اللَّوْنَ. السّيلِكونُ شِبْهُ فِلِزُّ صُلْبٌ وَقَاتِمُ اللَّوْنَ. وَهْوَ الْعُنْصُرُ الثَّانِي الأَكْثُرُ تَوافُرًا في الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ يَتَّحِدُ السّيلِكونُ بِشَكْلٍ رئيس مَعَ الأُوكْسِجينِ لِيُشْكَلًا مُرْكَبَّا يوجَدُ في الرِّمالِ.				
كلورُ التَّبْييضِ هُوَ مَحْلولُ هيبوكلوريتِ الصّودُيومِ وَالْمَاءِ. الصّودُيومِ وَالْمَاءِ.	الْعَدَدُ الذَّرِيُّ ١٧	الْكُلُورُ لَافِلِزُ غَازٌ لُوْنُهُ أَصْفَرُ مائِلٌ إلى الْكُلُورُ لَافِلِزُ غَازٌ لُوْنُهُ أَصْفَرُ مائِلٌ إلى الْخُضْرَةِ. وَلَهُ رائِحَةٌ نَفَاذَة. تُعادِلُ كَثَافَةُ الكُلُورِ مَرَّتَيْنِ وَنِصِفًا كَثَافَةَ الكُلُورِ مَرَّتَيْنِ وَنِصِفًا كَثَافَةً اللَّهُواءِ. عِنْدَما يَمُثَرْجُ بِالْماءِ يُكُونُ مُ مَلُولًا لَوْنُهُ أَصْفَرٌ بِاهْتِ. يَتَّحِدُ الْكُلُورُ مَحْلُولًا لَوْنُهُ أَصْفَرٌ بِاهْتِ. يَتَّحِدُ الْكُلُورُ بِسُهُولَةً مَعَ الْفِلِزَاتِ لِيكُونُ أَمْلًا كَا مِثْلَ كُلُورِيدِ الصَودْيومِ أَيْ مِلْحِ الطَّعامِ.				
يُمْكِنُ إعْطاءُ الْحُديدِ الشَّكُلُ الْمَطْلوبَ إذا كانَّ ساخِتًا أَحْمَرَ اللَّوْنِ.	الْغَدَدُ الذَّرِيُّ ٢٦	الْحَديدُ فِلِنَّ صَلْبٌ لَوْنَهُ فِضِيٍّ مائِلٌ إلى الْحَديدُ فِلِنَّ صَلْبٌ لَوْنَهُ فِضِيٍّ مائِلٌ إلى اللَّوْنِ الأَبْيَضِ. توجَدُ في الْقَشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ كَمْيَاتُ كَمْيَاتُ كَبِيرَةٌ مِنَ الْمُعادِنِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى الْحَديدِ. الْكَثَيرُ مِنَ الْمُوادُ الْمُفَيدَةِ، كَالفُولاذِ مَثَلاً، تُصِنْعُ مِنَ الْمَوادُ الْمُفيدَةِ، كَالفُولاذِ مَثَلاً، تُصِنْعُ مِنَ الْحَديدِ. يوجَدُ الْحَديدِ يُؤْمُنُ مَنْ الْحَديدِ. يوجَدُ الْخُديدِ أَيْضًا في الدَّم حَيْثُ يَنْقُلُ الْمُفيدَنُ إلى الْخَلايا.				

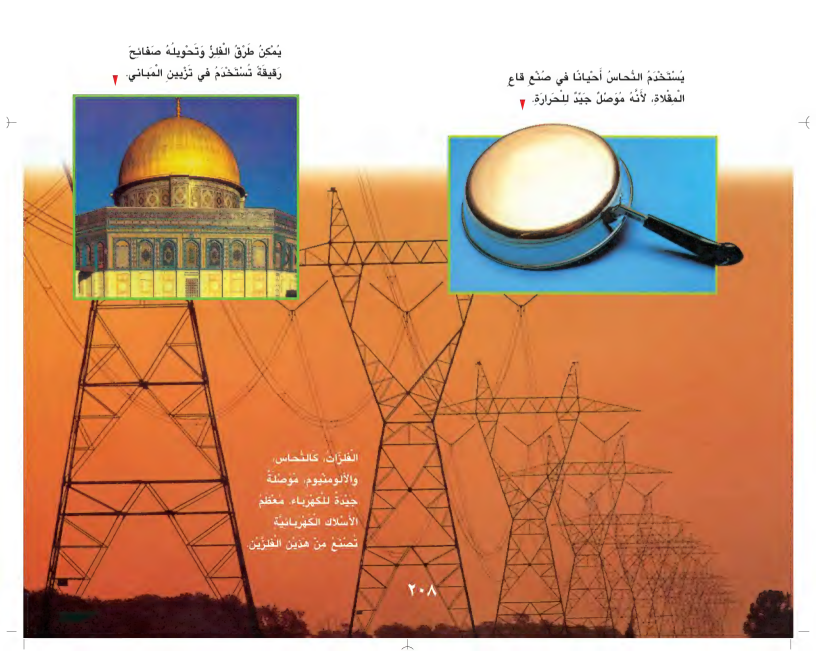
# الْفِلِزّاتُ Metals

تُصنَّفُ الْعَناصِرُ بِحَسَبِ خَواصِّها. ثَلاثَةُ أَرْباعِ الْعَناصِرِ تُصَنَّفُ تَقْرِيبًا كَفْلِزَّاتِ. تَكُونُ جَمِيعُ الْفْلِزَّاتِ صُلْبَةً عِنْدَ دَرَجَةِ حَرارَةِ الْغُرْفَةِ، بِاسْتِثْناءِ الزِّنْبَقِ. كَمَا أَنَّ الْفْلِزَاتِ ذَاتُ لَمَعَانِ شَديد لِذَا يُسْتَخْدَمُ لَاَّهْبَ في صِناعَةِ الْحُلِيِّ. مُعْظَمُ الْفْلِزَاتِ، كَالْفِضَّةِ الْدَّهَبُ في صِناعَةِ الْحُلِيِّ. مُعْظَمُ الْفْلِزَاتِ، كَالْفِضَّةِ وَالنِّيكُل، ذَاتُ لَمَعانٍ فِضِيٍّ أَوْ رَمادِيٍّ. مُعْظَمُ الْفُلِزَاتِ، كَالْفِضَةِ مَعْظَمُ الْفُلِزَاتِ، كَالْفِضَةِ مَعْظَمُ الْفُلِزَاتِ، عَالِمَةُ لِلطَّرْقِ، أَيْ يُمْكِنُ تَحْويلُها مُعْظَمُ الْفُلِزَاتِ قَائِكَ لِلطَّرْقِ، أَيْ يُمْكِنُ تَحْويلُها إلى صَفَائِحَ أَوْ رَقائِقَ لِلطَّرْقِ، أَيْ يُمْكِنُ تَحْويلُها إلى صَفَائِحَ أَوْ رَقائِقَ كَرَقائِقَ الأَلومِنْيومِ الَّذِي يُحْفَظُ

فيهِ الطُّعامُ. الْفِلِزَّاتُ أَيْضًا قابِلَةٌ لِلسَّحْبِ، أَيْ يُمْكِنُ

تَحْويلُها إلى أَسْلاكِ. فَالنُّحاسُ وَالأَلومِنْيومُ يُسْتَخْدَمانِ لِصنْعِ الأَسْلاكِ الْكَهْرَبائيَّةِ.

يُسْتَخْدَمُ النُّحاسُ وَالأَلومِنْيومُ لِصُنْعِ الأَسْلاكِ
الْكَهْرَبائِيَّةِ بِسَبَبِ خاصِّيَّةٍ أُخْرى. ذَلِكَ أَنَّ الْفِلِزَاتِ
مؤصئلة بيَدَة لِلْكَهْرَباء. الْفَلِزَاتُ أَيْضًا مؤصئلة جيدة للْحَرَارَةِ الْعَناصِرُ الَّتِي لَيْسَ لَها خواصُّ الْفِلِزَاتِ، مثِلُ الْكَارْبونِ وَالْفوسْفورِ وَالْكِبْريتِ، تُسَمَّى مثِلُ الْكَارْبونِ وَالْفوسْفورِ وَالْكِبْريتِ، تُسَمَّى الله فلِزَات. اللافلِزَات لَيْسَتْ مُوَصِّلَة جيدة للْحَرارَةِ وَالْكَهْرَباءِ فَهْيَ عَارِئَة . كَما أَنَّها لَيْسَتْ قابلَة للطَّرْقِ أَقْ للسَّرْب، وَلَيْسَتْ ذات لَمَعانِ.



السَّبائِكُ مَوادُّ أَوْ مَخاليطُ مِنَ الْفِلِزَّاتِ وَلَيْسَتْ عَناصِرَ فَلِزِيَّةٍ نَقِيَّةٍ. مَثَلاً، الْبُرونْنُ، سَبيكَةٌ مِنَ النُّحاسِ فَالْقِصْديرِ. وَالْفولاذُ سَبيكَةٌ مِنَ الْحَديدِ وَالْكَارْبونِ. وَالْقُطْنُ سَبيكَةٌ مِنَ الْحَديدِ وَالْكَارْبونِ. وَالنُّحاسُ الأصْفَرُ سَبيكَةٌ مِنَ النُّحاسِ وَالْخارْصين.

# الفيلرّات؟

# مُلَحُّصٌ Summary

تَتَكَوَّنُ الْمادَّةُ مِنْ جُسَيْماتٍ دَقيقَة تُسَمَّى الذَّرَاتِ. تَتَكَوَّنُ الذَّرَاتُ مِنْ جُسَيْماتٍ دونَ ذَرِّيَّةٍ أَصْغَرَ مِنْها، تُسَمِّى الْبُروتوناتِ والنِّيوتْروناتِ وَالإلكِتْروناتِ. الْعَناصِرُ مَوادُّ تَتَكَوَّنُ مِنْ نَوْعِ واحِدٍ مِنَ الذَّرَاتِ. الْفِلِزَّاتُ عَناصِرُ ذاتُ لَمَعانٍ، وَهِيَ قابِلَةٌ لِلطَّرْقِ وَلِلسَّحْبِ، وَتُوصِّلُ الْكَهْرَباءَ وَالْحَرارَةَ.

# مراجِعَةٌ Review

- ١. ما الْجُسَيْماتُ دونَ الذَّرِّيَّةِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْها النَّواةُ؟
  - ٢. فيمَ تَخْتَلِفُ الذَّرَّاتُ ذاتُ الأَعْدادِ الذَّرِّيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ؟
- ٣. بِمَ تَتَشَابَهُ الْبُروتوناتُ وَالنِّيوتْروناتُ؟ وَفيمَ تَخْتَلِفانِ؟
  - ٤. تَفْكيرٌ ناقدٌ اخْتَرْ فلِزَّا تَعْرِفُهُ، وَاذْكُرْ ثَلاثَةَ اسْتِخْداماتٍ لَهُ، توضِحُ ثَلاثَ خَواصَّ للْفلِزَاتِ.
- ه. اسْتِعْدادُ لِلإِحْتِبارِ ما الْكَلِمَةُ غَيْرُ الْمُنْسَجِمَةِ مَعَ الْكَلِماتِ الأُحْرى؟
  - أ الْبُروتوناتُ
  - ب الإلكِتْروناتُ
  - ج النبيوتروناتُ
    - د الْعَناصرُ

# رُوابِطُ

# وابط وباضيات

# تَقْديرٌ

لا يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ وَحْدَةَ الْحِرامِ لِقِياسِ كُتْلَةِ الذَّرَّةِ لأَنَّهَا صَغيرَةٌ حِدًّا، بلُ يَسْتَخْدِمونَ وَحْدَةً تُسَمِّى وَحْدَةَ الْكُتْلَةِ الذَّرِيَّةِ. تُساوي كُتْلَةُ ذَرَّةِ الْكَارْبونِ (١٢) وَحْدَةَ كُتْلَة ذَرِيَّةٍ. قَدِّرْ كُتْلَةَ (٢٠) ذَرَّةَ كَارْبونِ وَكُتْلَة (٢٠٠) ذَرَّةِ كَارْبونِ.

# رابِطُ كِتَابِة

## تَقْريرُ

أَدَّتِ النَّظَرِيَّةُ الذَّرِيَّةُ دَوْرًا مُهِمًّا في تَقَدُّمِ عِلْمِ الْكيمْياءِ. افْتَرِضْ أَنَّكَ مُراسِلٌ لإحدى الصُّحُفِ، وأَنَّ جونْ دالْتونْ قَدْ أَعْلَنَ مِنْ فَوْرِهِ نَظَرِيَّتَهُ الذَّرِيَّةَ. ابْحَثْ في تاريخِ النَّظَرِيَّةِ الذَّرِيَّةِ، ثُمَّ اكْتُبْ مَقالَةً تُعْلِنُ فيها نَظَرِيَّة جونْ دالْتونِ الذَّرِيَّة.



# عَناصِرُ مُهمَّةٌ

يَحْتاجُ حِسْمُ الإنْسانِ إلى عنَاصِرَ كَثيرَةٍ كَالْحَديدِ مَثَلاً. تَعَرَّفْ أَنْواعَ الطَّعَامِ الَّتي يوجدُ فيها عُنْصُرُ الْحَديدِ. ضَعْ لائِحَةً بِأَنْواعِ الطَّعَامِ تِلْكَ. تَشارَكْ مَعَ تَلاميذِ الصَّفِّ في نَتائجِكَ.

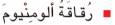


# تُصْنيفُ الْعَناصِر **Grouping Elements**

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose مِثْلَما يُمْكِنُ تَصْنيفُ النَّباتاتِ وَالْحَيَواناتِ في مَجْموعاتِ بحسَبِ خَواصِّها، كَذلِكَ يُمْكِنُ تَصْنيفُ الْمُوادِّ غَيْر الْحَيَّةِ. لَقَدْ جَمَعَ الْعُلَماءُ الْعَناصِرَ في مَجْموعاتٍ بحسَبِ خَواصِّها. افْتُرِضْ أَنَّ لَدَيْكَ (١٠٠) بطاقَةٍ تَتَضَمَّنُ كُلٌّ مِنْها خَواصَّ عُنْصُر واحِدٍ. وَقَدْ وَزَّعْتَ تِلْكَ الْبطاقاتِ في مَجْموعاتٍ، كَما فَعَلَ الْعُلَماءُ. إِذَا قَرَأْتَ بَطَاقَاتِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ تَسْتَطْيعُ أَنْ تَسْتَدِلُّ عَلى الْخُواصِّ الْمُشْتَرَكَةِ بَيْنَ عَناصِرِ كُلِّ مَجْموعَةٍ. في هَذَا النَّشَاطِ سَوْفَ تَتَعَلَّمُ كَيْفَ يُمْكِنُ تَصْنيفُ الْعَناصِرِ.

- رُقاقَةُ ألومِنْيومَ
  - سِلْكُ نُحاسِيًّ
- مِشْبَكُ وَرَقٍ مِنَ الْحَديدِ
  - كبْريتٌ

# الْمُوادُّ Materials





قَلَمٌ رَصاصٌ (غَرافیت)

بالون مَمْلوء بالْهيلْيوم

سَبيكَةُ تَلْحيمِ مِنَ الرَّصاصِ

# خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- 🚺 وَظُّفِ الْجَدْوَلَ في كِتابِ التَّمارين ص ١٠٢ لِتُسَجِّلَ خَواصَّ الْعَناصِر الَّتي سَتُلاحِظُها.
- 🕜 ما الْعَناصِرُ الَّتِي تُمَثِّلُها الأشْياءُ؟ سَجِّلْ إجاباتِكَ في الْعَمودِ الثّاني مِنَ الْجَدْوَلِ.
- 🔐 لاحِظْ كُلَّ عُنْصُرِ. هَلْ هُوَ صُلْبٌ أَمْ سائِلٌ، أَمْ غانٌ، عِنْدَ دَرَجَةِ حَرارَةِ الْغُرْفَةِ؟ سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ في عَمودِ «الْحالَة» مِنَ الْجَدْوَلِ.
- ما لَوْنُ كُلِّ عُنْصُرِ؟ (اعْمَلْ بحَذَر لِكَيْ تَنْبَعِثَ كَمِّيَّةٌ مِنَ الْهيلْيومِ مِنَ الْبالونِ). سَجّلْ ما تُلاحِظُهُ في الْجَدْوَلِ. (الصّورَةُ أ)
- 🗿 ما الْعَناصِرُ ذاتُ اللَّمَعانِ؟ سَجِّلْ ما تُلاحِظُهُ في الْعَمودِ الْخامِسِ مِنَ الْجَدْوَلِ.

# الدَّرْسُ لِ جشابح يما الم

What Are Compounds?

في هَذا الدَّرْس سَوْفَ...

تَبْحَثُ كَيْفَ تُصَنَّفُ الْعَناصِرُ.

> الله تَتَعَلَّمُ اللهُ الْجَدُولَ الدَّوْرِيُّ وَالْمُركَباتِ.

🧞 تَرْبِطُ الْعُلومَ بالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتابَةِ.

> مرج مواد كيميانية ينتج أحيانًا موادٌّ غير متوقعة.







قَابِلِيَّةُ الطَّرِقِ	اللَّهَعانُ	اللُّونُ	الحالة	العُنصُرُ	الشَّيءُ
					الرُقاقَةُ من الهنيوم
					السِّلكُ من النُّحاس
					مِشبَكُ الوَرَقِ من
					الحديد
					الكِبريتُ
					الغرافيتُ
					سَبِيكَةُ التَّلحيمِ
					من الرصاص
					الغارُ الهَوجودُ في
					البالون

أَيُّ عَناصِرَ يُمْكِنُ أَنْ تُلُوى بِسُهولَةٍ؟ سَجِّلْ ما تُلاحِظُهُ في عَمودِ «قابلِيَّةُ الطَّرْقِ». الْأَشْياءِ في هَذا النَّشاطِ. (الصّورَةُ ب)

# اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. ما الْخَواصُّ الْمُتَشابِهَةُ الَّتِي لاحَظْتَها في عَناصِرَ مُخْتَلِفَةٍ؟
- ٢. اعْتَمِدِ الْخَواصَّ الَّتِي لاحَظْتَها لِكَيْ تُشَكِّلَ مَجْموعاتٍ. ما الْعَناصِرُ الَّتِي يُمْكِنُكَ جَمْعُها مَعًا؟ عَلِّلْ إجابتَكَ.
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ وَضَعَ الْعُلَماءُ جَدْوَلاً دَوْرِيًّا يُصَنِّفُ الْعَناصِرَ في مَجْموعات بِحَسَبِ خَواصِّها. اسْتَخْدِمْ ما لاحَظْتَهُ لِكَيْ تَتَوَقَّعَ أَيًّ عَناصِرَ لاحَظْتُهُ لِكَيْ تَتَوَقَّعَ أَيًّ عَناصِرَ لاحَظْتُها في النَّشاطِ تَكونُ مُتَقَارِبَةً في الْجَدْوَلِ الدَّوْرِيِّ.

بَحْثُ إضافِيُّ فَكِّرْ في خواصَّ أُخْرى يُمْكِنُ اسْتِخْدامُها لِتَصْنيفِ الْعَناصِر. هَلْ توجَدُ خَواصٌ يُمْكِنُكَ أَنْ تَخْتَبرَها؟ خَطِّطْ بَحْثًا بَسيطًا وَنَفَّذْهُ عَلى مَجْموعة واحِدة مِنْ عَناصِرِ هَذا النَّشاطِ، باسْتِخْدام تَجارِبَ جَديدة.

# مُهاراتُ عَمَليّاتِ الْعِلْمِ

عِنْدُما تَسْتَخْدِمُ ما لاحَظْتَهُ حَوْلَ مُخْتَلِفِ الْعَناصِرِ، حَوْلَ مُخْتَلِفِ الْعَناصِرِ، يُمْكِنُكَ أَنْ تَتَوَقَّعَ الْعَلاقاتِ بَيْنَ تِلْكَ الْعَناصِرِ.



# الْعَناصِرُ وَالْمُركَّباتُ Elements and Compounds

# الْجَدْوَلُ الدَّوْرِيُّ The Periodic Table

تَعَلَّمْتَ في النَّشَاطِ السّابِقِ أَنَّ بَعْضَ الْعَناصِرِ يُمْكِنُ وَضْعُها في مَجْموعة واحِدَةٍ لأنَّ لَها صِفاتٍ مُتَشَابِهَةً. في الْعام ١٨٦٩ رَتَّبَ عالِمُ الْكيمْياءِ الرّوسِيُّ ديمتْري مَنْدلييفِ الْعَناصِر بحَسَبِ كُتَلِها الذَّرِّيَّةِ. لاحَظَ مَنْدلييفْ أَنَّهُ إِذَا رُتِّبَتِ الْعَناصِر بحَسَبِ كُتَلِها الذَّرِيقِ الْأَقْلَ إلى الأَكْبَرِ، فَإِنَّ خَواصَّها تَنْتَظِمُ في أَنْماطٍ مُتَكَرِّرَةٍ. بحَسَبِ كُتَلِها الذَّرِيَّةَ مِنَ الأَقْلَ إلى الأَكْبَرِ، فَإِنَّ خَواصَّها تَنْتَظِمُ في أَنْماطٍ مُتَكرِّرَةٍ. وَجَدَ الْعُلَماءُ لاحِقًا أَنَّ مِنَ الأَفْضَلِ تَرْتيبَ الْعَناصِرِ بِالإعْتِمادِ عَلى عَدَدِ الْبُروتوناتِ في نَواةٍ ذَرَّةٍ الْعُنْصُر، بَدَلاً مِنَ الإعْتِمادِ عَلى كُتْلَةٍ الْعُنْصُر الذَّرِيَّةِ.

# تَعَوَّفُ

- كَيْفَ رُتُبَتِ الْعَناصِرُ
   في مَجْموعاتِ في
   الْجَدُولِ الدَّوْرِيُ
- كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الْمُرَكَّباتُ

# الْمُفْرَداتُ

الْجَدْوَلُ الدَّوْدِيُّ periodic table المُرَكِّبُ compound

# نافِذَةٌ عَلَى الْمَوْضوعَ

									1
			المجموعة 13	المجموعة 14	المجموعة 15	المجموعة 16	المجموعة 17	المجموعة 18 <b>He</b> ميليوم 4.0	
			5 <b>B</b> نعيب 10.8	6 <b>C</b> کاربون 12.0	7 <b>N</b> نایتروجین 14.0	8 O أكسجين 16.0	9 <b>F</b> فلور 19.0	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	
المجموعة 10	المجموعة 11	المجموعة 12	13 <b>Al</b> ألومنيوم 27.0	14 <b>Si</b> سيليكون 28.1	15 <b>P</b> فوسفور 31.0	16 <b>S</b> کبریت کبریت	17 <b>Cl</b> کلور علور 35.5	18 <b>Ar</b> آرغون 39.9	
28 <b>Ni</b> نيكل نيكل 58.7	29 <b>Cu</b> نحاس 63.5	30 <b>Zn</b> خارصین 65.4	31 <b>Ga</b> جاليوم 69.7	32 <b>Ge</b> جرمانیوم 72.6	33 <b>As</b> زرنیخ 74.9	34 <b>Se</b> سيلينيوم 79.0	35 <b>Br</b> بروم 79.97	36 <b>Kr</b> کریبتون 83.8	
46 <b>Pd</b> بالأديوم بالأديوم 106.4	47 <b>Ag</b> فضة 107.9	48 <b>Cd</b> کدمیوم 112.4	49 <b>In</b> إنديوم 114.8	50 <b>Sn</b> قصدير 118.7	51 <b>Sb</b> أنتيمون 121.8	52 <b>Tę</b> تيليريوم 127.6	53 <b>I</b> يود 126.9	54 <b>Xe</b> زينون 131.3	
78 <b>Pt</b> بلاتين بلاتين 195.1	79 <b>Au</b> دهب 197.0	80 <b>Hg</b> زئبق 200.6	81 <b>Tl</b> ثالیوم 204.4	82 <b>Pb</b> رصاص 207.0	83 <b>Bi</b> بزموت بزموت (208.9)	84 <b>Po</b> بولونيوم (209.0)	85 <b>At</b> استاتین (210.0)	86 <b>Rn</b> رادون (222.0)	
110 <b>Uun</b> (269)	Uuu (272)	Uub (285)	113 <b>Uut</b> (284)	Uuq (289)	115 <b>Uup</b> (288)				
63 <b>Eu</b> يوروبيوم 152.0	64 <b>Gd</b> غادولينيوم 140.1	65 <b>Tb</b> تریبیوم 158.9	66 <b>Dy</b> دیسبروزیوم 162.9	67 <b>H0</b> هولميوم 164.9	68 <b>Er</b> ایربیوم 167.3	69 <b>Tm</b> ثوليوم 168.9	70 <b>Yb</b> يتربيوم 173.0	71 <b>Lu</b> ليوتيتيوم 175.0	
95 <b>Am</b> امریکیوم (243.1)	96 <b>Cm</b> کوریوم (247.1)	97 <b>Bk</b> برکیلیوم (249.1)	98 <b>Cf</b> کالیفورنیوم کالیفورنیوم	99 <b>Es</b> اینشتانیوم (252.1)	100 <b>Fm</b> فرميوم (257.1)	101 <b>Md</b> مندلیڤیوم (258.1)	102 <b>No</b> نوبيليوم (259.1)	103 <b>Lr</b> لورنسيوم (262.1)	717

في الْجَدْوَلِ الدَّوْرِيِّ الْحَديثِ رُتِّبَتِ الْعَناصِرُ بِحَسَبِ عَدَدِها الذَّرِّيِّ. كَما أَنَّ الْعَناصِرَ ذاتَ الْخَواصِّ الْمُتَشابِهَةِ تَقَعُ في الْعَمودِ نَفْسِهِ. وَعنَاصِرُ الْمَجْموعَةِ الْواحدَةَ لَها خَواصُّ كيمْيائيَّةٌ مُتَشابِهَةٌ.

جَميعُ الْعَنَاصِرِ الَّتِي تَقَعُ إلى يَسارِ الْجَدْوَلِ الدَّوْرِيِّ وَفِي وَسَطِهِ، بِاسْتَثْنَاءِ الْهيدْروجين، هِيَ فَلِزَّاتٌ. وَجَميعُ الْعَنَاصِرِ الَّتِي تَقَعُ إلى أَقْصى يَمينِ فَلِزَّاتٌ. وَجَميعُ الْعَنَاصِرِ الَّتِي تَقَعُ إلى أَقْصى يَمينِ الْجَدْوَلِ هِيَ لافلِزَّاتٌ. يَفْصِلُ بَيْنَ الْفِلِزَاتِ وَاللاَّفلِزَاتِ عَناصِرُ لَها خَواصٌ مُشْتَرَكَةٌ مَعَ الْفلِزَاتِ وَاللاَّفلِزَاتِ وَاللاَّفلِزَاتِ وَاللاَّفلِزَاتِ

يُمَثِّلُ كُلُّ مُرَبَّعِ في الْجَدْوَلِ عُنْصُرًا واحِدًا. يَتَضَمَّنُ الْمُرَبَّعُ الْعَدَدَ الذَّرِّيُّ لِلْعُنْصُرِ وَرَمْزَهُ الْكيمْيائِيُّ واسْمَهُ.

# الرَّمْنُ الْكيمْيائِيُّ هُوَ اخْتِصارٌ لإسْم الْعُنْصُر.

حينَ وُضِعَ الْجَدُولُ الدَّوْرِيُّ في الْبِدايَةِ، كانَ فيهِ مُربَّعاتٌ خاليَةٌ. وَهْيَ مُربَّعاتٌ لِعَناصِرَ لَمْ تَكُنْ قَدِ اكْتُشِفَتْ بَعْد. وَبِالإعْتِمادِ عَلَى الْجَدُولِ تَوَقَّعَ مَنْدلييفْ بشَكل صَحيح وُجوبَ اكْتِشاف ثَلاثَة عَناصِرَ جَديدَة بشكل صَحيح وُجوبَ اكْتِشاف ثَلاثَة عَناصِرَ جَديدَة ذاتِ خُواصَّ مُعَيَّنة. وَإلى الآنَ لا تَزالُ تُضاف عَناصِرُ جَديدَةٌ جَديدَةٌ إلى الْجَدُول، لَكِنَّها في مُعْظَمِها عَناصِرُ تُصَنَّعُ في الْمُخْتَبَرات.

✔ ما الْعامِلُ الَّذي اعْتُمِدَ عَلَيْهِ في تَرْتيبِ
 الْعَناصِر في الْجَدْوَلِ الدَّوْرِيِّ الْحَديثِ؟



# الْمُرَكَّباتُ Compounds

توجد مُعْظَمُ الْعَناصِرِ في الطَّبيعَةِ مُرْتَبِطَةً بِعَناصِرَ أَخْرى لِتُكَوِّنَ مَعَها ما يُسَمَّى بِالْمُرَكَّباتِ. الْمُركَّباتِ. الْمُركَّب مادَّةٌ مُكوَّنةٌ مِنْ ذَرّاتِ عُنْصُرَيْن أَوْ أَكْثَر. فَالْماءُ مُركَّبٌ يَحْتَوي عَلى ذَرّاتِ هيدْروجين وَأُوكْسِجين. وَمِلْحُ الطَّعامِ، أَيْ كُلوريدُ الصُّودْيوم، يَحْتَوي عَلى ذَرّاتِ صودْيوم. وَكُلوريدُ الصُّودْيوم، يَحْتَوي عَلى ذَرّاتِ صودْيوم وَكُلور.

تُبِيِّنُ الصَيغَةُ الْكِيمْيائِيةُ لِلْمُركَّبِ الْعَناصِرَ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْها، وَعَدَدَ ذَرَّاتِ كُلِّ عُنْصُرٍ في الْمُرَكَّبِ. يَتَكَوَّنُ مِنْها، وَعَدَدَ ذَرَّاتِ كُلِّ عُنْصُرٍ في الْمُركَّبِ. فَالصَّيغَةُ الْكيمْيائِيَّةُ لِلْماءِ هِي H2O. حَيْثُ يَدُلُّ الْعَدَدُ ٢ الَّذِي يَلِي الرَّمْزَ H عَلَى أَنَّ كُلَّ جُزَيْءِ ماءٍ يَحْتَوي عَلى ذَرَّتَيْ هايدْروجين. كَما أَنَّ كُلَّ جُزَيْءِ ماء فيه في ذَرَّةُ أُوكْسِجينٍ واحِدَةٌ أَيْضًا. الصّيغَةُ الْكيمْيائِيَّةُ لِمِلْحِ الطَّعامِ هِيَ NaCl. هَذَا يَعْني أَنَّ جُزَيْءَ مِلْحِ الطَّعامِ الطَّعامِ هِيَ المَّلَا قَعْني أَنَّ جُزَيْءَ مِلْحِ الطَّعامِ

يَتَكَوَّنُ مِنْ ذَرَّةِ صودْيوم واحِدَةٍ وَذَرَّةٍ كُلورٍ واحِدَةً. الصّيغَةُ الْكيمْيائِيَّةُ لِلغْلوَغونِ، أو السُّكَّرِ الأُحادِيِّ، هَي الصّيغَةُ الْكيمْيائِيَّةُ لِلغْلوَغونِ، أو السُّكَّرِ الأُحادِيِّ، هَي  $C_6H_{12}O_6$ . في كُلِّ جُزَيْءِ غُلوكونِ  $C_6H_{12}O_6$  وَ  $C_6H_{12}O_6$  وَ  $C_6H_{12}O_6$  وَ  $C_6H_{12}O_6$  وَ  $C_6H_{12}O_6$  وَ  $C_6H_{12}O_6$  وَ  $C_6H_{12}O_6$ 

حينَ تَتَرابَطُ الذَّرَاتُ مَعًا لِتِكُونَ مُرَكَّبًا، تَخْضَعُ لِتَغَيُّرٍ كيمْيائِيِّ. فَخُواصُّ الْمُركَّبِ مُخْتَلِفَةٌ عَنْ خَواصِّ الْمُركَّبِ مُخْتَلِفَةٌ عَنْ خَواصِّ الْعَناصِرِ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْها. فَالْهايدْروجينُ وَالأُوكْسِجينُ كلاهُما غَازُ، وَحينَ يَتَّحِدانِ يُكُونانِ وَالأُوكْسِجينُ كلاهُما غَازُ، وَحينَ يَتَّحِدانِ يُكونانِ الْماءَ، وَهُوَ مُركَّبُ سائِلُ. يُمْكِنُ لِلْمُركَّباتِ أَيْضًا أَنْ تَتَفاعَلَ مَعًا. حينَ تَتَفاعَلُ الْمُركَّباتُ تَتَغيَّرُ وَتُشكَلُ نُواتِجَ جَديدَةً. مَثَلاً، يَحْتَوي حَامْضُ الْهيدْروكلوريكِ عَلى ذَرّاتِ هيدْروجين وَكلورِ، وَهُو يَتَفاعَلُ مَعَ على ذَرّاتِ هيدْروجين وَكلورٍ، وَهُو يَتَفاعَلُ مَعَ هيدْروجين وَلوي يَحْتَوي عَلى ذَرّاتِ صودْيوم وَهَيدْروجين وَأُوكْسِجين. يُختَج هَذَا التَّفَاعُلُ كلوريدَ الصَّودْيوم الَّذِي يَحْتَوي عَلى ذَرّاتِ صودْيوم كلوريدَ الصَّودْيوم الَّذِي يَحْتَوي عَلى ذَرّاتِ صودْيوم كلوريدَ الصَّودْيوم اللَّذِي يَحْتَوي عَلى ذَرّاتِ صودْيوم كلوريدَ الصَّودْيوم اللَّي يَحْتَوي عَلَى ذَرّاتِ صودْيوم كلوريدَ الصَّودْيوم الَّذِي يَحْتَوي عَلَى ذَرّاتِ صودْيوم كلوريدَ الصَّودْيوم اللَّذِي يَحْتَوي عَلَى ذَرّاتِ صودْيوم كلوريدَ الصَّودْيوم الَّذِي يَحْتَوي عَلَى ذَرّاتِ صودْيوم كلوريدَ الصَّودْيوم اللَّذِي يَحْتَوي عَلَى ذَرّاتِ صودْيوم كلوريدَ الصَّودْيوم اللَّذِي يَحْتَوي عَلَى ذَرّاتِ صودْيوم كلوريدَ الصَّودْيوم اللَّذِي يَحْتَوي عَلَى ذَرّاتِ صودْيوم

تَحْدُثُ هُنا تَفَاعُلاتٌ كِيمْيَائِيَّةٌ. في أَحَرِ التَّفَاعُلاتِ يَتَّحِدُ الْحَدِيدُ مَعَ الأُوكْسِجِينِ فَيَشْكُلان أُوكْسيدَ الْحَدِيدِ (الصَّدَأ). في تَفَاعُل آخَرَ يَحْتَرِقُ الْغَازُولِينُ، فَيَتَكَوَّنُ ثُنَائِيُّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ وَبُخَارُ الْمَاءِ. وتَنْتُجُ أَيْضًا كَمَيَّةٌ مِنَ الطَّاقَةِ تُسْتَخْدُمُ لِتَحْرِيكِ الشَّاحِثَةِ. ﴿



وَكُلُورِ، وَالْمَاءَ الَّذِي يَحْتَوي عَلَى ذَرَّاتِ هيدْروجينِ وَأُوكُسِجِينِ. وَأُوكُسِجِينِ.

# ماذا تُبَيِّنُ الصِّيغَةُ الْكيمْيائِيَّةُ؟

# مُلَحُّصٌ Summary

في الْجَدْوَلِ الدَّوْرِيِّ تَكُونُ الْعَناصِرُ مُرَتَّبَةً بِحَسَبِ
تَزايدُ الْعَدَدِ الذَّرِّيِّ وَتَشَابُهِ الْخَواصِّ. يبنيِّنُ الْجَدْوَلُ
الدَّوْرِيُّ أَسْماءَ جَميعِ الْعَناصِرِ الْمَعْروفَةِ وَرُموزَها
الْكيمْيائِيَّةَ وَأَعْدادَها الذَّرِّيَّةَ. الْمُركَّبُ هُوَ اتِّحادُ
عُنْصُرَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ. تُبيِّنُ الصّيغَةُ الْكيمْيائِيَّةُ
عَدَدَ ذَرَّاتِ كُلِّ عُنْصُرٍ مِنَ الْعَناصِرِ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا
جُزَيْءٌ واحِدٌ مِنَ الْمُركَّبِ.

# Review مراجعة

- ١. اسْتَخْدِم الْجَدْوَلَ الدَّوْرِيَّ في الصَّفْحَتَيْنِ ٢١٢ ـ ٢١٣
   لِتَجِدَ اسْمَ الْعُنْصُرِ الَّذي تَحْتَوي ذَرَّتُهُ عَلَى ٣٦
   بُروتونًا.
  - ٢. في أَيِّ شَكْل توجَدُ معْظَمُ الْعَناصِرِ في الطَّبيعَةِ؟
     ماذا يعْنى ذَلك؟
- ٣. تَفْكيرُ ناقِدُ مُوطِّفًا الْجَدُولَ الدَّوْرِيِّ، صَنِّفِ الْعَناصِرَ التَّالِيَةَ إلى فلِزَّاتِ وَلا فلِزَّاتِ: الْحَديدَ، الْعَناصِرَ التَّالِيةَ إلى فلِزَّاتِ وَلا فلِزَّاتِ: الْحَديدَ، الْعَديدَ، الْكُلُورَ، الْهيليومَ.
- ٤. اسْتِعْدادٌ لِلإِحْتِبارِ فيما يَتَعَلَّقُ بِالْعُنْصُرِ، أَيُّ مِنَ التَّالِي لَمْ يَرِدْ في الْجَدْوَلِ الدَّوْرِيِّ؟
   أ الاسْمُ بِ الْعَدَدُ الذَّرِيُّ

# رَوابِطُ



# والبط ويباضبيات

# اسْتخدامُ الْكُسور

تُدُلُّ الصِّيغُ الْكيمْيائِيَّةُ عَلى نِسَبِ الذَّرَاتِ فِي الْمُركَّباتِ. بِناءً عَلى هَذِهِ الْمَعْلومَةِ في الْمُركَّباتِ. بِناءً عَلى هَذِهِ الْمَعْلومَةِ يُمْكِنُكَ حِسابُ الْكَسْرِ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَد ذَرّاتِ عُنْصُر عُنْصُر مُعَيَّن بِالنِّسْبَةِ إلى عَدَدِ ذَرّاتِ عُنْصُر آخَرَ في الْمُركَّبِ نَفْسِهِ. الصِّيغَةُ الْكيمْيائِيَّةُ الْكَيمْيائِيَّةُ الْكَيمْيائِيَّةُ الْكَيمْيائِيَّةُ الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ نِسْبَةَ ذَرّاتِ النِّايِتْروجينِ الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ نِسْبَةَ ذَرّاتِ النِّايِسْرَوجينِ النَّسْبَةِ إلى يُمَثِّلُ عَدَد ذَرّاتِ النِّسْبَةِ إلى عَدَد الذَّراتِ النِّسْبَةِ إلى عَدَد الذَّراتِ النَّسْبَةِ إلى عَدَد الذَّراتِ الْكُلِّ في جُزَيْءَ الأَمونْيا؟

# رابط كتابة

## وصف

اخْتَرْ أَحَدَ الْعَناصِرِ مِنَ الْجَدْوَلِ الدَّوْرِيِّ. قُمْ بِبَحْثِ حَوْلَ الدَّوْرِيِّ. قُمْ بِبَحْثِ حَوْلَ الْعُنْصُرِ الَّذي اخْتَرْتَهُ، ثُمَّ اكْتُبْ تَقْرِيرًا يَتَضَمَّنُ وَصْفًا لِخَواصِّهِ وَاسْتِخْداماتِهِ. قَدِّم التَّقْرِيرَ إلى مُعَلِّمِكَ.



# تَحْديدُ الحَوامِضِ وَالْقُواعِدِ Indentifying Acids and Bases

هُدَفُ الْتَشَاطِ Activity Purpose تُصَنَّفُ بَعْضُ الْمَوادِّ النَّقِيَّةِ بِحَسَبِ خَواصِّها. الحَوامِضُ وَالْقَواعِدُ مَجْموعَتانِ كيمْيائِيَّتانِ رئيسَتانِ. وَقَدْ صُنِّفَتا بِحَسَبِ خَواصِّهما. الْكَثيرُ مِنَ الْمُنْتَجاتِ الْمُسْتَخْدَمَةِ في الْمَنازِلِ تَحْتَوي عَلى أَحْماض وَقَواعِدَ. في هذا النَّشاطِ سَوْفَ تَخْتَبِرُ مَحاليلَ مَنْزِلِيَّةً عِدَّةً لِكَيْ تُمَيِّزَ الحَوامِضَ مِنَ الْقَواعِدِ.

# الْمَوادُّ Materials

- نَظّاراتٌ واقِيةٌ
- مرْيلَةٌ لِلْمُخْتَبَر
- مريله للمحتبر
- مَناديلُ وَرَقِيَّةٌ
- مَحاليلُ مَنْزِلِيَّةٌ (خَلُّ، مَحْلولُ أَمونْيا لِلتَّنْظيفِ، سائِلٌ مُضادٌ
   لِلْحُموضَةِ، مَشْروبٌ غازِيٌّ، عَصيرُ لَيْمونِ، حَليبٌ، شاي، مَسْحوقٌ
   لِلتَّنْظيف)

قَطَّارات

وَرَقٌ مِنْ عَبّادِ الشَّمْسِ الأَزْرَقِ

قَرَقٌ مِنْ عَبّادِ الشَّمْسِ الأَحْمَر

أُوراقُ كاشِفٍ عامً



# خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- الْمِرْيلَةَ. تَجَنَّبْ لَمْسَ الْمَوادُ الْواقِيةَ عَلى عَيْنَيْكَ وَارْتَدِ
  الْمِرْيلَةَ. تَجَنَّبْ لَمْسَ الْمَوادُ الْكيمْيائِيَّةِ بِيدَيْكَ. اغْسِلْ
  يَدَيْكَ عِنْدَ الانْتِهاءِ مِنَ التَّجْرِبَةِ. ضَعْ عَلى مِنْديل وَرَقِيِّ
  وَرَقَةً مِنْ عَبّادِ الشَّمْسِ الأَحْمَرِ، وَأُخْرى مِنْ وَرَقِ عَبّادِ الشَّمْسِ
  الأَزْرَقِ. ضَعْ قَطْرَةً مِنَ الْخَلِّ عَلى كِلْتا الْوَرَقَتَيْن. لاحِظْ ماذا
  يَحْدُثُ وَسَجِلْهُ. (الصّورَةُ أ)
  - اَخْتَبِرِ الْمَحاليلَ الأُخْرى بِالطَّريقَةِ نَفْسِها. سَجِّلْ نَتائِجِكَ. تَأَكَّدُ في كُلِّ مَرَّةٍ أَنَّكَ تَضَعُ وَرَقَةَ عَبَّادِ الشَّمْسِ عَلى مِساحَةٍ جَافَّةٍ مِنَ الْمِنْديلِ الْوَرَقِيِّ.

# الدَّرْسُ لِلْهُ الدَّرْسُ اللهُ ال

What Are Some Properties of Compounds?

في هَذَا الدُّرْسِ سَوْفَ...

- جُبْحَثُ كَيْفَ تُحَدَّدُ الحَوامِضُ وَالْقَواعِدُ.
- تَتَعَلَّمُ تَعَضَ خَواصٌ الْمُرْكَباتِ الْكيمُيائِيَّةِ. الْكيمُيائِيَّةِ.
  - تَرْبِطُ الْعُلومَ بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ.

تُحَدِّوي مُعْظَمُ الفواكِهِ وَالْوَاعِ الْعصيرِ عَلَى حوامِضَ.



717





- كَرِّرِ الْخُطْوَتَيْنِ ١ وَ ٢ مُسْتَخْدِمًا وَرَقَ الْكَاشِفِ الْعَامِّ بَدَلاً مِنْ وَرَقِ عبَّادِ الشَّمْسِ. اسْتَخْدِم الإرْشاداتِ الْمُرْفَقَةَ بِوَرَقِ الْكَاشِفِ الْعَامِّ، لِكَيْ تُحَدِّدَ مِقْدارَ الرَّقْمِ الْهايدْروجينِيِّ (pH) لِكُلِّ مَحْلُول تِخْتَبِرُهُ. (الصّورَةُ ب)
- وَظُّفِ الآنَ الْكَاشِفَ الْعَامَّ لِكَيْ تُصَنِّفَ الْمَوادَّ الَّتِي اخْتَبَرْتَهَا. صَنِّفْ كُلَّ مَادَّةٍ لَيْسَتْ مِنْ هَذَا وَلا تِلْكَ. ضَعْ فَرَضِيَّةً مَادَّةٍ لَيْسَتْ مِنْ هَذَا وَلا تِلْكَ. ضَعْ فَرَضِيَّةً حَوْلَ تَأْثيرِ الحَوامِضِ وَالْقَواعِدِ عَلَى وَرَقِ عَبَّادِ الشَّمْسِ.

# اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. كَيْفَ وَظَّفْتَ إِرْشاداتِ الْكاشِفِ الْعامِّ لِكَيْ تُصَنَّفَ كُلَّ مادَّةٍ؟
- لَ مَن فُت مَواد على أنَّها لَيْسَتْ مِن الأَحْماضِ أَوِ الْقَواعِدِ؟ وَضِّحْ إِلَا الْقَواعِدِ؟ وَضِّحْ إِلَا اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ الللللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللللَّا اللَّلْمُلْلِمُ الللللَّا اللَّهُ الللللَّاللَّا اللللللللَّ الللللَّلْم
- ٣. كَيْضَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ حينَ يُكرِّرُ الْعُلَماءُ التَّجْرِبَةَ يَضْبُطُونَ الْمُتَغَيِّراتِ فَتَكُونُ النَّتائِجُ دَقيقَةً. أَنْتَ كَرَّرْتَ التَّجْرِبَةَ وَضَبَطْتَ الْمُتَغَيِّراتِ حينَ اسْتَخْدَمْتَ كَواشِفَ مُخْتَلِفَةً. ما الفَرضييَّةُ الَّتي وَضَعْتَها حَوْلَ تَأْثيرِ الحَوامِضِ وَالْقُواعِدِ عَلى وَرَقِ عَبّادِ الشَّمْسِ؟ وَضَعْتَها حَوْلَ تَأْثيرِ الحَوامِضِ وَالْقُواعِدِ عَلى وَرَقِ عَبّادِ الشَّمْسِ؟ بَحْثُ إضافيُّ هَلْ يُمْكِنُكَ أَنْ تُفكِّرُ في مَحاليلَ أُخْرى لكي تَسْتَطيعُ أَنْ تَخْتَبِرَ الأَرْقامَ الْهايدْروجينيَّةَ الْخاصَّةَ بِها؟ ضَعْ فَرَضِيَّةً مُسْتَلْهَمَةً مِنَ السُّوالِ التّالي: هَلِ الْمَحْلُولُ حَامِضٌ أَمْ قاعِدَةٌ؟ ثُمَّ اسْأَلْ مُعْلَمِكَ إِنْ كَانَ بِإِمْكَانِكَ اخْتِبارُ الْمَحْلُولُ حَامِضٌ أَمْ قاعِدَةٌ؟ ثُمَّ اسْأَلْ مُعَلِّمُكَ إِنْ كَانَ بِإِمْكَانِكَ اخْتِبارُ الْمَحْلُولُ.

# مَهاراتُ عَمَليّات الْعلْم

حينَ تَخْتَبِرُ لِتُقَارِنَ بَيْنَ بَعْضِ الْمَوَادِّ، مِنَ الْمُهِمِّ أَنْ تَضْبُطَ الْمُتَعْيِّراتِ. لِكَيْ تَضْمَنَ دِقَّةَ الْمُقَارَنَةِ عَلَيْكَ أَنْ تَخْتَبِرَ كُلَّ مادَّةٍ في الظُّروفِ نَفْسِها.

# تَعَلَّمُ

# الحَوامِضُ وَالْقُواعِدُ Acids and Bases

## تَعَرَّفْ

- تُصْنيفَ الْمُركَّباتِ إلى
   أَحْماض وَقَواعِدَ
  - بَعْضَ اسْتِخْداماتِ
     الحوامضِ وَالْقُواعِدِ

# المُفْرَداتُ

الحَامِضُ acid الْقاعدَةُ base

# الحَوامِضُ وَالْقُواعِدُ Acids and Bases

مُعْظَمُ الْمُركَّبِاتِ الَّتِي اخْتَبَرْتَها في النَّشاطِ السَّابِقِ تَنْتَمِي إلى مَجْموعَتَيْنِ هُما الأَحْماضُ وَالْقَواعِدُ. الْحَامِضُ مُركَّبٌ يَتَفاعَلُ بِسُهولَةٍ مَعَ مَوادَّ أُخْرى وَيُحَوِّلُ وَرَقَةَ عَبَّادِ الشَّمْسِ الزَّرْقاءِ إلى اللَّوْنِ الأَحْمَرِ. لِمَحاليلِ الحَوامِضِ الْمُخَفَّفَةِ بِالْماءِ طَعْمُ حامِضٌ. لَكِنْ لا تُحاوِلْ أَبَدًا أَنْ تَتَذَوَّقَ طَعْمَ مَوادَّ كيمْيائِيَّةِ الْمُخَفَّفَةِ بِالْماءِ طَعْمُ الْمُوادِ الكيمْيائِيَّةِ سامَّةٌ. كَما أَنَّ الحَوامِضَ الْقَويَّةَ تَتْلِفُ الْجِلْدَ وَأَنْسِجَةَ الْجِسْمِ الَّتِي تَلْمِسُها. إلاّ أَنَّ مُعْظَمَ أَنْواعِ الْفَواكِهِ تَحْتَوي عَميعُها عَلى حَمْضِ عَلى حَوامِضَ ضَعيفَةٍ. فَتُمارُ الْبُرْتُقَالِ وَاللَّيْمونِ تَحْتَوي جَميعُها عَلى حَمْضِ يُسَمِّى حَامِضَ السَّرْيكِ أَوْ حامِضَ اللَّيْمونِ. لِذَلِكَ تُسَمِّى بِالْحَمْضِيّاتِ. تَحْتَوي يُسَمِّى حَامُضُ السَّرْيكِ أَوْ حامِضَ اللَّيْمونِ. لِذَلِكَ تُسَمِّى بِالْحَمْضِيّاتِ. تَحْتَوي يَمْمَ اللَّيْمونِ النَّفَاحِ الْفَواكِهِ مَعْ الْقَواعِدِ. يُسَمِّى حَامُضَ السَتْريكِ أَوْ حامِضَ اللَّيْمونِ. لِذَلِكَ تُسَمِّى بِالْحَمْضِيّاتِ. تَحْتُوي يُمْمَلُ التَّوْاعِ الْفَواكِهِ مَعَ الْقُواعِدِ. الشَّمْ وَلَهُ مَعَ الْقَواعِدِ. الْقَاعِدِةُ مُرَكَبٌ يَتَفَاعَلُ بِسُهُولَةً مَعَ مَوادًّ أَخْرى، وَيُحَوِّلُ وَرَقَةَ عَبَّادِ الشَّمْسِ الْقَاعِدَةُ مُنَ الْمُعْمِلَةِ مَعَ مَوادًّ أَخْرى، وَيُحَوِّلُ وَرَقَةَ عَبَّادِ الشَّمْسِ المَّالِيَّةِ السَّمْ اللَّيْنَ اللَّذَ وَا اللَّهُ الْمَالِي النَّذِي اللَّذَةِ الْمَالِي اللَّهُ الْمَالِي اللَّذِي اللَّذَ اللَّذَةُ وَالْمِنَ الْمَعْمِلِيةِ مَعْ الْقَواعِدِ الشَّمْ الْمَعْمَ الْمُولِ اللَّهُ الْمَالِي اللَّيْنِ اللَّذَةِ الْمَالِي اللَّهُ الْمَعْمِ الْمَعْمِ اللْهُ الْمُلْولِ اللَّهُ الْمَالِي اللَّهُ الْمَالِي اللَّهُ الْمَالِي اللَّيْرَاءِ اللَّهُ الْمَالِي اللَّهُ الْمَلِي اللَّهُ الْمَالِي الْمُلْعُ الْمَالِي اللَّهُ الْمَالِي اللَّهُ الْمَالِي اللَّهُ الْمَلِي اللَّهُ الْمَالِي اللَّ

القاعِدة مركب يتفاعل بسهولة مع مواد اخرى، ويحول ورقة عبادِ الشمس الْحَمْراءَ إلى اللَّوْنِ الأَزْرَقِ. رُبَّما تَعامَلْتَ مَعَ بَعْضِ الْقَواعِدِ، وَأَحْسَسْتَها أَحْيانًا لَنِجَةً، وَذاتَ طَعْمِ مُرِّ. يَحْتَوي الصّابونُ وَموادُّ التَّنْظيفِ الْمَنْزِلِيَّةُ عَلى قَواعِدَ.

بَعْضُ مَوادِّ التَّنْظيفِ الْمَنْزِلِيَّةِ تَحْتَوي عَلى قَواعِدَ قَوِيَّة. الْبَياناتُ المَطْبوعَةُ عَلَى تِلْكَ الْمُنْتَجاتِ تَتَضَمَّنُ إِرْشاداتٍ تُحَظِّرُ أَكْلَها أَوْ شُرْبَها أَوْ لَمْسَها. الْقَواعِدُ الْقَوِيَّةُ تُتْلِفُ الْخَلايا وَالأَنْسِجَةَ مِثْلَما تَفْعَلُ الحَوامِضُ الْقَويَّةُ.

الْكُواشِفُ موادُّ كيمْيائِيَّةٌ تُساهِمُ في تَحْديدِ نَوْعِ الْمُرَكَّبِ، فيما إذا كانَ حامِضًا أَوْ قاعِدَةً. يَتَغَيَّرُ لَوْنُ الْكاشِفِ عِنْدَ وَضْعِهِ في مَحاليلِ

الحَوامِضِ عَنْ لَوْنِهِ عِنْدَ وَضْعِهِ في مَحاليلِ الْقَواعِدِ. فَمَثلاً، أَوْراقُ عَبّادِ الشَّمْسِ الَّتي اسْتَخْدَمْتَها في النَّشاطِ السّابِقِ مِنَ الْكَواشِف. وَالْكَاشِفُ الْعَامُ يُظْهِرُ أَلْوانًا مُخْتَلِفَةً لِيَدُلَّ عَلى قُوَّةِ الحَوامِضِ أَوِ الْقَواعِدِ.



تُقاسُ قُوَّةُ الحَوامِضِ وَالْقَواعِدِ بِمِقْياسِ الرَقْمِ الْهَايدْروجينِيِ ٧ الْهَايدْروجينِي ٤ الْهَايدْروجينِي ٤ الْهَايدْروجينِي ٤ الْهَايدْروجينِي وَلا مِنَ الْقَواعِدِ. مِتْعَادِلَةٌ، أَيْ إِنَّهَا لَيْسَتْ مِنَ الحَوامِضِ وَلا مِنَ الْقَواعِدِ. يُراوِحُ الرَّقْمُ الْهايدْروجينِي للحَوامِضِ بَيْنَ صِفْرٍ وَ ٧، عَيْثُ يُمَثِّلُ الصَّفْرُ الرَّقْمَ الْهايدْروجينِي للْقَواعِدِ بَيْنَ ٧ وَ ٤٠. الْقَوِيَّةِ. وَيُراوِحُ الرَّقْمُ الْهايدْروجينِي للْقَواعِدِ بَيْنَ ٧ وَ ٤٠. حَيْثُ رُ٤١) هُوَ الرَّقْمُ الْهايدْروجينِي للْقَواعِدِ بَيْنَ ٧ وَ ٤٠. حَيْثُ (٤١) هُو الرَّقْمُ الْهايدْروجينِي للْقَواعِدِ الْقَوِيَّةِ. يَمْكُنُ اعْتِبارُ الحَوامِضِ وَالْقَواعِدِ مُتَضادَّتَيْنِ. يَمْكِنُ اعْتِبارُ الحَوامِضِ وَالْقَواعِدِ مُتَضادَّتَيْنِ. فَاللَّوَامِضُ وَالْقُواعِدِ مُتَضادَّتَيْنِ. فَاللَّوَامِضُ وَالْقُواعِدِ مُتَضادَّتَيْنِ. فَاللَّوَامِضُ وَالْقُواعِدِ مُتَضادَّتَيْنِ. الْمُحَامِضُ وَالْقُواعِدِ مُتَضادَّتَيْنِ. الْمُحَامِضُ وَالْعُرى. فَحِينَ تَتَفاعَلُ كَمِيّاتُ مُتَكَافِئَةً الْمُنْ وَقَاعِدَةِ، تَنْتُجُ مَادَّةٌ كيميّاتِيَّةٌ تُسَمِّى الْمُلْحَ، مِنْ حَامِضِ وَقَاعِدَةٍ، تَنْتُجُ مَادَةٌ كيميّاتِيَّةٌ تُسَمِّى الْمُلْحَ، إِلْيَ الْمَاءِ. وَيكونُ الْمُحلولُ مُتَعادِلاً.

فَمَثَلاً يَتَفَاعَلُ حَامِضُ الهايدْروكلوريكِ مَعَ هايدْروكسيدِ الصّودْيوم (قاعِدَةٍ)، لِيَنْتُجَ ماءً وَكلوريدَ الصّودْيوم (مِلْحَ الطّعام).

حوامِضْ وقواعِدُ مَأْلُوهَةٌ				
حَامِضٌ أَمْ قَاعِدَةٌ؟	الرَّقْمُ الْهايدْروجينِيُّ	الْمَحْلُولُ		
حَامِضٌ	•	حَامِضُ الْبَطَّارِيَّةِ		
حَامِضٌ	۲	مَشْروبٌ غازِيٌّ		
حَامِضٌ	٤	الْخَلُّ		
مُتَعادِلٌ	٧	الْماءُ النَّقِيُّ (الْمُقَطَّرُ		
قَاعِدَةٌ	١٠	مُضادُّ الْحُموضةِ		
قاعِدَةٌ	11	الأمونيا الْمَنْزليَّةُ		
قاعِدَةٌ	1 &	مُنَظِّفُ الْمَجاري		

إذا مَزَجْتَ حَامِضًا قُويًّا مَعَ قَاعِدَةٍ قُويَّةٍ
 بِكَمِّيَّاتٍ مُتَكَافِئَة، فَما الرَّقْمُ
 الْهايدْرُوجينِيُّ الْمُتُوقَّعُ لِلْمَحْلولِ النَّاتِجِ؟



# اسْتِحْداماتُ الحَوامِضِ والْقُواعِدِ Úse of Acids and Bases

تُشَكِّلُ الحَوامِضُ وَالْقَواعِدُ جُزءًا ضَرورِيًّا مِنْ حَياتِنا الْيَوْمِيَّةِ. فَالْكَثيرُ مِنَ الْعَمَليّاتِ الْحَيَوِيَّةِ الَّتي تَتِمُّ في الإنْسانِ وَالْحَيَواناتِ وَالنَّباتاتِ تَرْتَبِطُ بالحَوامِض. فَمَثَلاً يَرْتَبِطُ عَمَلُ الْجِهازِ الْهَضْمِيِّ لِلإنْسان بِحَامِضِ الْهايدْروكلوريكِ الَّذي تَفْرِزُهُ الْمَعِدَةُ.

مُعْظَمُ أَنْواعِ الطَّعامِ الَّتِي نَتَناوَلُها تَحْتَوِي عَلَى أَحْماضِ مُعْتَدِلة. فَالحَوامِضُ لا توجدُ في عَلَى أَحْماضِ مُعْتَدِلة. فَالحَوامِضُ لا توجدُ في ثمارِ الْحَمْضِيَّاتِ وَالتُّفَّاحِ، فَحَسْبُ، بَلْ في فَواكِهَ أُخْرى أَيْضًا. وَبِالإضافَة إلى الحَوامِضِ الطَّبيعِيَّةِ الْمَوْجودَةِ في الأَطْعِمَةِ، تُضافُ الطَّبيعِيَّةِ الْمَوْجودَةِ في الأَطْعِمَةِ. فَمَثَلاً، يُضافُ أَحْيانًا الحَوامِضُ إلى الأَطْعِمَةِ. فَمَثَلاً، يُضافُ حَامْضُ الستْريكِ أَوِ اللَّيْمونِ إلى الْمَشْروباتِ الْغازِيَّةِ وَالْحَلُوى وَمُربَيّاتِ الْفَواكِهِ. وَيُسْتَخْدَمُ أَيْضًا لِتَخْفيضِ الرَّقْمِ الْهايدْروجينِيِّ لِبَعْضِ الرَّقْمِ الْهايدْروجينِيِّ لِبَعْضِ الأَطْعِمَةِ الْمُعَلَّبَةِ. كَما يُضافُ الْفيتامينُ C ، أَوْ حَامِضُ الاَسْكِهِ ( بيك الى الْمُتَدِر مِنَ الأَطْعِمَةِ الْمُعَلَّبَةِ. كَما يُضافُ الْفيتامينُ C ، أَوْ

تُسْتَخْدَمُ الحَوامِضُ أَيْضًا في صنْع بَعْض أَنْواع الطَّعام، كَالاَّجْبانِ مَثَلاً. كَما أَنَّ بَعْضَ مُزيلاتِ الآلامِ وَالأَوْجاعِ، كَالإسْبرين مَثَلاً، هي حَوامِضُ.

تُسْتَخْدَمُ الحوامض أَيْضًا في صنْع الأَسْمِدَةِ
وَالْمُتَفَجِّراتِ. وَتُسْتَخْدَمُ في صنْع أَصْباغ الْقُطْنِ وَالْحَريرِ
وَالْخَشَبِ. تُعَزِّزُ الحَوامِضُ مُقاوَمَةَ الأَصْباغِ لِلضَوْءِ، وَلا
تَدَعُ الأَلْوانَ تَبْهُتُ جَرّاءَ الْغَسيل.

وَلِلْقُواعِدِ أَيْضًا دَوْرٌ رَئيسٌ في الصِّناعَةِ. فَبِالإضافَةِ

إلى اسْتِخْدامِها في صنْعِ الصّابونِ وَمَوادِّ التَّنْظيف، تُسْتَخْدَمُ في صنْعِ الإسْمَنْتِ وَالْوَرَقِ وَفي تَكْريرِ النَّفْط. 

قَدْ تَكُونُ الحَوامِضُ قَوِيَّةً جِدًا لِدَرَجَةِ أَنْها تَحْفُرُ في سَطْحِ الرُّجاجِ كَحَامِضِ الْهايدْروفلوريكِ. الرُّجاجِ كَحَامِضِ الْهايدْروفلوريكِ. تُسْتَخْدَمُ خاصَيَّةُ الحَوامِضِ تِلْكَ لِحَفْرٍ أَشْكالِ فَنْيَةٍ في الرُّجاجِ.



تُسْتَخْدَمُ الحَوامِضُ وَالْقَواعِدُ في صُنْع الْحَرير الصِّناعِيِّ، وَهُوَ أَلْيافٌ تُصْنَعُ مِنَ السّيليلوز النَّباتِيِّ. لِلحَوامِض وَالْقَواعِدِ أَهَمّيَّةٌ في تَحْميض أَفْلام التَّصْوير. فَالْقَاعِدَةُ تُسْتَخْدَمُ في مَحْلُولِ التَّظْهير، وَهُوَ سائِلٌ يَجْعَلُ الصُّورَ السَّالِبَةَ تَظْهَرُ عَلى الْفِلْم. وَيُسْتَخْدَمُ حامِضٌ مُخَفُّفٌ، بَعْدَ ذَلِكَ، لِمُعادَلَةِ الْقُواعِدِ وَإِيقَافِ عَمَلِيَّةِ التَّظْهير.

 اذْكُرْ ثَلاثَةَ اسْتِحْداماتِ لِلحَوامِض وَالْقُواعِدِ في الصِّناعَةِ.

# مُلُحُّصٌ Summary

تُصَنَّفُ بَعْضُ الْمُرَكِّباتِ حَوامِضَ أَوْ قَواعِدَ بحسب خُواصِّها. توجَدُ الحَوامِضُ وَالْقَواعِدُ في موادَّ طَبِيعِيَّةٍ مَأْلُوفَةٍ. وَهِيَ مُهمَّةٌ أَيْضًا في الْكَثيرِ مِنَ الصِّناعاتِ.

# Review مراحقة

- ١. اذْكُرْ ثَلاثَ خَواصَّ لِلحَوامِضِ.
  - ٢. اذْكُرْ ثَلاثَ خَواصَّ لِلْقَواعِدِ.
- ٣. ما الرَّقْمُ الْهايدْروجينِيُّ لِلحَوامِضِ الْقَويَّةِ؟
- ٤. تَفْكيرٌ ناقِدٌ يُؤَدّى تَلَوُّثُ الْهَواءِ إلى تَكْوين أَنْواع . مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الحَوامِض في بُخار الْماءِ الْمَوْجودِ في السُّحُبِ. يَتَسَبَّبُ ذَلِكَ في سُقوطِ مَطَر يَحْتَوي عَلى حَوامِضَ، يُسَمّى الْمَطَرَ الْحَامْضِيَّ. افْتَرضْ أَنّ بُحَيْرَةً قَدْ تَلَوَّثَتْ بِالْمَطَرِ الْحَامِضِيِّ، كَيْفَ يُمْكِنُكَ أَنْ تُعيدَ تِلْكَ الْبُحَيْرَةَ صِحِّيَّةً لِلنَّباتاتِ وَالْحَيَواناتِ الَّتي تَعيشُ فيها؟
- اسْتعداد للا حتبار يعود جُزْءٌ مِنْ طَعْمِ الْبُرْتُقَالِ وَفُواكِهَ أُخْرى إلى وُجودِ \_\_\_.

أ قَواعِدَ ج عَناصِرَ ب حَوامِضَ د أَمْلاح

# رابط رياضييات

# استخدامُ الأَنْماط

إذا انْخَفَضَ الرَّقْمُ الْهايدْروجينيُّ للْحَامض دَرَجَةً واحِدَةً تَزْدادُ قُوَّةُ الْحَامِضِ ١٠ مَرّاتِ. الرَّقْمُ الْهايدْروجينِيُّ لأَحَدِ الحَوامِض هُوَ ٦,٥ كَمْ تَزْدادُ قُوَّتُهُ إذا انْخَفَضَ رَقْمُهُ الْهايدْروجينِيُّ إلى ٥,٣؟

### رابط كتابة



عَدَدٌ مِنَ الحَوامِضِ وَالْقَواعِدِ خَطيرٌ جِدًّا. ابْحَثْ حَوْلَ حَامْض واحِدٍ أَوْ قاعِدَةٍ واحِدَةٍ. اكْتُبْ إِرْشاداتِ لِمُلْصَق يوضَعُ عَلى زُجاجَةٍ تَحْتَوي عَلى تِلْكَ الْمادَّةِ.

# الْفُصْلُ

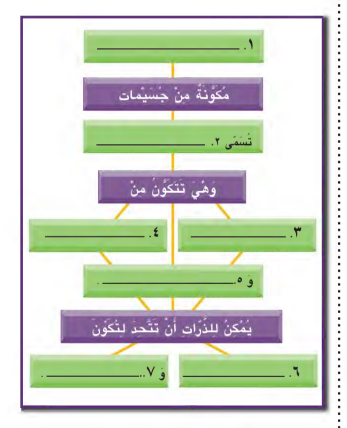
# مُراجَعَةٌ وَاسْتِعْدادٌ للإخْتبار

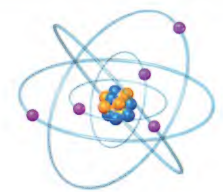
### **Review and Test Preparation**

# رَبْطُ الْمَفاهيم

اكْتُبِ التَّعابيرَ التَّالِيَةَ في الْمَكانِ الْمُناسِبِ عَلى الْمُخَطَّطِ:

مُرَكَّبات	ذَرّات
إلكِتْرونات	جُزَيْئات
پُروتونات	نِيوتْرونات
	الْمادَّة





# مُراجِعَةُ الْمُفْرَداتِ

الْجُزَيْء (٢٠٦)	النَّواة (٢٠٥)
الْجَدْوَّلُ الدَّوْرِيِّ	الْپُروتون (۲۰۵)
(۲۱۳)	النيوترون (٢٠٥)
الْمُرَكَّبِ (۲۱٤)	الإلكِتْرون (٢٠٥)
الْحاَمْض (۲۱۸)	الْعُنْصُر (٢٠٦)
الْقاعِدَة (٢١٨)	الذَّرَّة (۲۰٦)
	الْعَدَدُ الذَّرِيّ (٢٠٦)

تَنُصُّ النَّظَرِيَّةُ الذَّرِيَّةُ عَلَى أَنَّ الْمادَّةَ تَتَكَوَّنُ مِنْ جُسَيْمات دَقيقَة لِيُسَمِّى الْجُسَيْمُ الْواحِدُ لِنَ في مَرْكَزِ الذَّرَّةِ توجَدُ لِن للجُسَيْمُ الْواحِدُ لَن في النَّواةِ نَوْعانِ مِنَ الْجُسَيْماتِ دونَ الْذَّرِيَّةِ، هُما: للله شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ موجِبَةٌ وَ لَن وَلَيْسَ لَهُ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ سالِبةً، كَهْرَبائِيَّةٌ سالِبةً، وَيَقَعُ خارِجَ النَّواة ليوجَدُ في جَميع ذَرّات لله الْعَدَدُ وَيَقَعُ خارِجَ النَّواة ليوجَدُ في جَميع ذَرّات في نَواة ذَرَّة في عَمْ مِنَ الْهُروتونات في نَواة ذَرَّة في مُن الْهُروتونات في نَواة ذَرَّة في الطَّبيعَة تَتَرابَطُ عَلى شَكْلِ الذَّرِيِّ لَنْ الْمُرَكِّ الَّذِي يَزِيدُ رَقْمُهُ الْهايدْروجينِيُّ عَنْ ٧ هُو لِلهُ الْذَي يَقِلُّ رَقْمُهُ الْهايدْروجينِيُّ عَنْ ٧ هُو لِلله الذَّر وجينِيُّ عَنْ ٧ هُو لِلله الذَّر وجينِيُّ عَنْ ٧ هُو لِله الذَي يَقِلُّ رَقْمُهُ الْهايدْروجينِيُّ عَنْ ٧ هُو لِلله الذي وجينِيُّ عَنْ ١٠ هُو لِللهُ ولَالله الله المُورِ وجينِيُّ عَنْ ٧ هُو لِلله الذي يَقِلُ رَقْمُهُ الْهايدْروجينِيُّ عَنْ ١٠ هُو الله المُورِ وجينِيُّ عَنْ ١٠ هُو لِلله الله وجينِيُّ عَنْ ١٠ هُو الله الله المُوروجينِيُّ عَنْ ١٠ هُو الله الله وجينُ الله المُولِ الله وجينِيُّ عَنْ ١٠ هُو الله الله وجينِيُّ عَنْ ١٠ الله و الله وليولُولُولَ الله الله والمُولِ الله والله والله والله والمُولِ الله والله والمُولِولِي الله والله والله والمُولِولِي الله الله والمُولِولِي الله والله والله والمُولِولِي المُولِولِي الله والله والمُولِولَة والله والمؤلِّولُ الله والمؤلِّولِ الله والمؤلِّولَ الله والمؤلِّولِي المؤلِّولِ الله والمؤلِّولِ الله والمؤلِّولِ الله والمؤلِّولِ المؤلِّولِ الله والمؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ الله والمؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ الله المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولُ الله المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ الله المؤلِّولِ المؤلِّولِ الله المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ الله المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلْولِ المؤلْولِ المؤلِّولِ المؤلِّولِ المؤلْولِ المؤلْولِ المؤلْولُولِ المؤلْولِ المؤلِّولِ المؤ

# التَّحَقُّقُ مِنَ الْفَهُم

اخْتَرِ التَّكْمِلَةَ الصَّحيحَةَ لِلعباراتِ الآتِيَةِ بِتَحْويطِ الْحَرْفِ الْمُناسِبِ:

- ١. النَّظَرِيَّاتُ في الْعُلومِ \_\_\_.
  - أ تَسْتَنِدُ إلى فَلْسَفَةٍ
- ب تَسْتَنِدُ إلى دَليلٍ تَجْريبيًّ
  - ج دائمًا صَحيحةً
    - د لا تَتَغَيَّرُ أَبِدًا
- ٢. تَقولُ النَّظَرِيَّةُ الذَّرِّيَّةُ بِأَنَّ الْمادَّةَ تَتَكَوَّنُ مِنْ \_\_\_
  - أ ذُرّاتٍ
  - ب تُرابٍ وَهُواءٍ
    - ج عَناصِرَ
  - د تُرابِ وَهَواءٍ وَنارِ وَماءٍ
- ٣. إذا كان لِعُنْصُر لَمَعان رَمادِي ويُمْكِن سَحْبُه إلى سِلْكِ فَمِن الْمُحْتَمِل أَنْ يكون ـ

أ لافلِزًّا ج فلِزًّا

ب غازًا د سَبيكَةً

- ع. ما الْعَناصِرُ الَّتِي يَحْتَوِي عَلَيْها مُرَكَّبُ كُلوريدِ
  - الْمَغْنيسْيومِ MgCl<sub>2</sub>?
    - أ الكُلورُ فَقَطْ
  - ب الْمَغْنيسْيومُ فَقَطْ
  - ج الْمَغْنيسْيومُ وَالْكالسْيومُ
    - د الْمَغْنيسْيومُ وَالْكُلُورُ

# مُراجَعَةُ مَهاراتِ عَمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

- ١. ماذا لاحظَّتَ عَلَى الْعُلْبَةِ السِّرِّيَّةِ في نَشاطِ الدَّرْسِ ١؟
  - ٢. عَلامَ اسْتَدْلَلْتَ حَوْلَ مُحْتَوَياتِ الْعُلْبَةِ السِّرِيَّةِ
     وَشَكْلِها الدَّاخِلِيِّ؟
    - ٣. أَيًّا مِنْ خَواصِّ الْعَناصِرِ يُمْكِنُكَ أَنْ تُلاحِظَ؟

# تَفْكيرٌ ناقدٌ

اسْتَخْدِمِ الْمَعْلوماتِ التّالِيَةَ لِكَيْ تُجيبَ عَنِ الأَسْئِلَةِ أَدْناهُ.

- الْفُلُورُ غَانٌ سامٌ لَوْنُهُ أَصْفُر بِاهِتٌ، غَيْرُ مُوَصِّلِ لِلْكَهْرَبِاءِ،
   عَدَدُهُ الْذَرِّيُ ٩.
- الأُوكْسِجِينُ غَازٌ لا لَوْنَ لَهُ، غَيْرُ مُوصِّلِ لِلْكَهْرَباءِ، عَدَدُهُ الْذُرِّئُ ٨.
- الْحَديدُ صُلْبٌ، لَوْنُهُ رَمادِيٍّ عِنْدَ دَرَجَةِ حَرارَةِ الْغُرُفَةِ. قابِلٌ
   لِلطَّرْقِ وَمُوَصِّلٌ لِلِكَهْرَباءِ. يَتَفاعَلُ مَعَ الأُوكْسِجِينِ، عَدَدُهُ
   الْذَرِّيُّ ٢٦.
- الْكِبْرِيتُ صُلْبٌ، لَمَعانُهُ أَصْفَرٌ عِنْدَ دَرَجَةِ حَرارَةِ الْغُرْفَةِ،
   يتَهَشَّمُ وَلا يُوَصِّلُ الْكَهْرِباءَ. يتَفاعَلُ مَعَ الأُوكْسِجِينِ، عَدَدُهُ
   الذَّرِيُ ١٦.
  - الذَّهَبُ صُلْبٌ أَصْفَرٌ ذو لَمَعانٍ. قابِلٌ لِلطَّرْق وَمُوَصَلٌ لِلْعَهْرَباءِ، عَدَدُهُ الْذَرِّيُ ٧٩.
- الْفوسْفورُ يكونُ صُلبًا أَبْيَضَ عِنْدَ دَرَجَةٍ حَرارَةِ الْغُرْفَةِ. لا
   يُوَصِّلُ الْكَهْرَبَاءَ، يَتَفاعَلُ مَعَ الأُوكْسِجِينِ. عَدَدُهُ الْذَرِّيُ ١٥.
- ١. صَنِّفِ الْعَناصِرَ الْمَذْكورَةَ في مَجْموعات بِحَسَبِ خَواصِّها. وَضِّحْ كَيْفَ وَزَّعْتَها وَحَدِّدْ مِعْيارَ التَّصْنيف.
   التَّصْنيف.
  - ٢. أَيُّ الْعَناصِرِ فلِزَّاتٌ؟
  - ٣. أَيُّ الْعَناصِر لافلِزَّاتٌ؟

# تَقْويمُ الأَداءِ

# التَّحَرِّي عَنِ الْعَناصِرِ

تُوزَعوا في فرَق مِنْ خَمْسَةِ تَلاميذَ. سَوْفَ يُعْطي الْمُعَلِّمُ كُلاَّ مِنْكُمْ بطاقَةً عَلَيْها مِفْتاحٌ لِتَعَرُّفِ أَحَدِ الْعَناصِرِ. سَوْفَ تُحَدِّدونَ اسْمَ عُنْصُرٍ مِنْها مُسْتَخْدِمِينَ الْمِفْتاحَ. ناقشْ جَوابَكَ مَعْ أَعْضاءِ فَريقِكَ. بَعْدَ ذَلِكَ انْتَظِموا في خَطِّ مُسْتَقيم بِحَسَبِ الْعَدَدِ الذَّرِّيِّ لِلْعُنْصُرِ، مِنَ الأَدْنى إلى الأَعْلى.

# الْفُصْلُ



# الْمُفْرَداتُ

الْخاصِّيَّةُ الْفيزْيائِيَّةُ الْمَلْمَسُ قَابِلِيَّةُ الطَّرْقِ قَابِلِيَّةُ الطَّرْقِ قَابِلِيَّةُ السَّحْبِ الْكَثَافَةُ قَابِلِيَّةُ الطَّفْوِ الْخَاصِيَّةُ الْكيمْيائِيَّةُ الْخَوراقِ قَابِلِيَّةُ الإحْتِراقِ قَابِلِيَّةُ الإحْتِراقِ قَابِلِيَّةُ الإحْتِراقِ قَابِلِيَّةُ الاَّفَاعُلِ قَابِلِيَّةُ التَّفَاعُلِ التَّفَاعُلِ الاَسْتِقْرارُ

# Matter - Its Properties and Changes

جُواصُّ الْمادُّة

للُّحْنُ النَّامِفُ أَنَّ الْمَاءَ السَّائِلَ يُمْكِنُ تَجْمِيدُهُ، فَيُصْبِحُ جَسْبًا صُلْبًا يُسَمَّى الْجَلَيدَ، كَمَا يُمْكِنُ فَيُصْبِحُ جَسْبًا صُلْبًا يُسَمَّى الْجَلَيدَ، كَمَا يُمْكِنُ غَلَيْهُ فَيُصْبِحُ خَالًا يُسَمَّى بِنُظارُ الْمَاءِ. لَكِنْ هَلُ تَدْرِكُ أَنَّ كُلُّ مَادَّةً يُمْكِثُهُا أَنْ تَوْجَدَ فِي أَيِّ مِنْ تَدْرِكُ أَنَّ كُلُّ مَادَّةٍ يُمْكِثُهُا أَنْ تَوْجَدَ فِي أَيِّ مِنْ تَدْرِكُ أَنَّ كُلُّ مَادَّةٍ يُمْكِثُهُا أَنْ تَوْجَدَ فِي أَيِّ مِنْ تَلْكُ النَّالِي يُحَدِّدُ السَّبَبُ الرَّئِيسُ النَّنِي يُحَدِّدُ لَلْكَ النَّمَالِيَّةِ هُو دَرَجَةُ الْحَرَّارَةِ.

# معلومة سريعة

أَشْياءُ كَثَيرَةٌ مُشْتَرَكَةٌ بَيْنَ قِطْعَةٍ مِنَ الْماسِ وَقِطْعَةٍ مِنَ الْفَحْمِ الْحَجَرِيُّ، فَهُما مُكَوَّنَتان مِنَ الْكَارْبون. إذا اسْتَطَعْنا إعادَةَ تَرْتيب ذَرَاتِ الْكَارْبون في قِطْعَةِ الْفَحْمِ الْحَجَرِيُّ، يُمْكِثُنا أَنْ نَصْنَعَ ما نَشاءُ مِنَ الْماسِ.





# مُلاحَظَةُ خَواصَّ فيزْيائِيَّةِ وَقِياسُها Observing and **Measuring Physical Properties**

هُدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose حينَ تَصِفُ جِسْمًا، يَنْبَغِي أَنْ تَتَحَدَّثَ عَنْ خَواصِّهِ مِثْلَ لَوْنِهِ، وَشَكْلِهِ، وَكُتْلَتِهِ، وَحَجْمِهِ. يُمْكِنُ مُلاحَظَةُ بَعْضِ الْخَواصِّ، كَاللَّوْنِ وَالشَّكْلِ مَثَلاً. وَيُمْكِنُ قِياسُ خَواصَّ أُخْرى، كَالْكُتْلَةِ وَالْحَجْمِ. في هَذا النَّشاطِ سَوْفَ تُقارِنُ بَيْنَ أَجْسام عَبْرَ مُلاحَظَةِ خَواصِّها وَقِياسِها.

## الْمُوادُّ Materials

- قِطْعَةٌ كَبِيرَةٌ مِنْ رَقائِق الأَلومِنْيوم
  - قطْعَةٌ خَشَبيَّةٌ صَغيرَةٌ
    - میزان دو کفتین
      - مسْطَرَةٌ

مِخْبارٌ مُدُرَّجُ

عَدَسَةُ يَد مُكَبِّرَةٌ

■ ماءً

# خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

ا دَقِّقْ في رُقاقَةِ الأَلومِنْيوم وَالْقِطْعَةِ الْخَشَبِيَّةِ، وَسَجِّلْ ما تُلاحِظُهُ. رَكِّزْ عَلى خَواصَّ مِثْل اللَّوْنِ، وَالْمَلْمَس، وَالصَّلادَةِ، وَإِذا ما كانَ الْجِسْمُ قَابِلاً لِلطَّرْقِ، أَوْ هَلْ يُمْكِنُ لَيُّهُ وَتَغْيِيرُ شَكْلِهِ. (الصّورَةُ أَ)

🚺 اسْتَخْدِم الْميزانَ لِتَقيسَ كُتْلَةَ كُلِّ جِسْم.

🔐 اسْتَخْدِم الْمِسْطَرَةَ لِتَقيسَ أَبْعادَ كُلِّ جِسْم. بَعْدَ ذَلِكَ احْسُبِ الْمِساحَةَ الْكُلِّيَّةَ لِكُلِّ جِسْم بجَمْع مساحات جَوانِبهِ. تَذَكَّرْ أَنَّ لِلْقَطْعَةِ الْخَشَبِيَّةِ سِتَّةَ جَوانِبَ، وَأَنّ لِرُقاقَةِ الأَلومِنْيوم جانبِين.

> 🚹 حِدْ حَجْمَ الْقِطْعَةِ الْخَشَبِيَّةِ. إِذا عَلِمْتَ أَنَّ الْحَجْمَ = الطُّولَ x الْعرْض x الإِرْتِفاع.

على الرُّغْمِ مِنْ أَنَّ المُكَوِّناتِ قَدْ مُزِجَتْ مَعًا في عَجيئةِ الْبيتْزا، فَإِنَّها لَمْ تَتَغَيَّرْ إلى مَوادً مُخْتَلِفَةٍ. لَكِنْ حينَ تُخْبَرُ تِلْكَ الْعَجيئةُ فَإِنَّ مَوادً مُخْتَلِفَةُ سَوْفَ تَتَكَوُّنُ.

ما بَعْضُ الُحُواصُ انفير پاڻياد للمادّة What Are Some Physical

الدّرْسُ

Properties of Matter?

في هَذَا الدُّرْسِ سَوْفَ...

كَيْفَ تُلاحِظُ خَواصً فَيزُيائِيُّةً وَتَقَيسُها.

🐩 تَتَعَلَّمُ عَن الْخَواصُّ الْفيزْيائيَّة للمادّة.

🚵 تَرْبِطُ الْعُلومَ بالرَّيَاضِيَّاتِ والْكِتابةِ.







- الصورة أ
- وَ امْلاً الْمِخْبِارَ الْمُدَرَّجَ جُزْئِيًّا بِالْماءِ. قِسْ حَجْمَ الْماءِ وَسَجِّلْهُ.
- لُفَّ رُقَاقَةَ الأَلومِنْيومِ أَوْ قُمْ بِطَيِّهَا بِعِنِايَةٍ، مَضْغُوطَةً قَدْرَ الإِمْكَانِ، لِتَتَمَكَّنَ مِنْ إِدْخَالِهَا فِي الْمِخْبَارِ الْمُدَرَّجِ، وَمِنْ دُونِ أَنْ تُشَكِّلَ فَقَاقِيعَ هَواءٍ. يَنْبَغِي لَفُّهَا وَهُيَ مَضْغُوطَةٌ بِشَكْلِ كَافِ لِكَيْ تَغُوصَ بِكَامِلِهَا تَحْتَ الْماءِ حينَ تَضَعُها في الْمِخْبَارِ الْمُدَرَّجِ. ضَعِ الرُّقَاقَةَ في الْماءِ، ثُمَّ قِسِ الْحَجْمَ الْجَديدَ وسَجِّلْهُ. جِدْ طَريقَةً تَسْتَخْدِمُ فيها قراءَتَكَ لِلْحَجْمِ كَيْ تَحْسُبَ حَجْمَ الرُّقاقَةِ. (الصّورَةُ بَ) طَريقَةً تَسْتَخْدِمُ فيها قراءَتَكَ لِلْحَجْمِ كَيْ تَحْسُبَ حَجْمَ الرُّقاقَةِ. (الصّورَةُ بَ)
  - الْكُتْلَةَ الْحِسْمَيْنِ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ الْكَثَافَةَ = الْكَتْلَةَ عَلِمْتَ أَنَّ الْكَثَافَةَ = الْحَجْم
    - مَعْ جَدْوَلاً لِكَيْ تُقارِنَ بَياناتِكَ عَن ِالْجِسْمَيْنِ. \

# اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ال الْحَظْتَ مِنْ فُروقِ بَيْنَ الْحِسْمَيْنِ؟ ما الْفُروقُ الَّتي وَجَدْتَها حينَ قِسْتَ حَجْمَ وَكُتْلَةَ كُلِّ مِنْهُما؟
  - ٢. كَيْفَ حَسَبْتَ حَجْمَ رُقاقَةِ الأَلومِنْيومِ؟
  - ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَنْبَغي لِلْعُلَماءِ أَحْيانًا أَنْ يَسْتَخْدِموا طُرُقًا مُخْتَلِفَةً لِكَيْ يَقيسوا الْخاصِّيَّةَ نَفْسَها في شَيْئَيْن مُخْتَلِفَيْن. لِماذا كانَ مِنَ الضَّرورِيِّ اسْتِخْدامُ طَريقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْن لِقِياس حَجْمِ الْقِطْعَةِ الْخَشَبيَّةِ وَحَجْم رُقاقَةِ الأَلومنِيوم؟

بَحْثُ إضافيُّ كَيْفَ تُصَنِّفُ كُلَّ حِسْم مِنَ الْحِسْمَيْنِ؟ هَلْ تَعْتَقِدُ أَنَّ الْجُسْمَيْنِ؟ هَلْ تَعْتَقِدُ أَنَّ أَجْسامًا أُخْرَى مَصْنوعَةً مِنَ الْمَوادِّ نَفْسِهَا سَيكونُ لَهَا خَواصُّ مُشَابِهَةٌ لِخَواصِّ هَذَيْنِ الْجِسْمَيْنِ؟ خَطِّطْ بَعْضَ التَّجارِبِ وَنَفُدْها لِكَيْ تَتَعَرَّفَ ذَلكَ.

# مَهاراتُ عَمَليّات الْعِلْم

حينَ توجدُ طُرُقٌ عَديدَةٌ لِقِياسِ خاصِّيَّةٍ جِسْمٍ، يكونُ عَلَيْكَ أَنْ تَخْتارَ. اخْتَرِ عَلَيْكَ أَنْ تَخْتارَ. اخْتَرِ الطَّريقَةَ الأَكْثَرَ مُلاءَمَةً، أَي الطَّريقَةَ الأَكْثَرَ مُلاءَمَةً، أَي التَّباعُها مِنْ دونِ التَّباعُها مِنْ دونِ أَنْ تُغَيِّرَ خَواصَّ الْجِسْمِ.



# الْخَواصُّ الْفيزْيائِيَّةُ لِلْمادَّةِ Physical Properties of Matter?

# الْحُواصُّ الْفيزْيائِيَّةُ Physical Properties

يَشْتَرِكُ الْجِسْمانِ اللَّذَانِ قَارَنْتَهُما في النَّشاطِ السَّابِق بِصِفَتَيْنِ، كَما يَشْتَرِكانِ بِهِما أَيْضًا مَعَ أَشْياءَ أُخْرى كَالْكُراتِ الزُّجاحِيَّةِ، وَالدَّرّاجاتِ الْهَوائِيَّةِ وَالأَشْجارِ. فَكِلاهُما مُكَوَّنانِ مِنْ مادَّة، لِذَلِكَ لَهُما كُثْلَةٌ وَيَشْغَلانِ حَيِّزًا. عِلْمَا بِأَنْ لَيْسَ لِكُلِّ شَيءٍ كُتْلَةٌ وَيَشْغَلُ حَيِّزًا. فَمَثَلاً، قَوْسُ الْمَطَرِ وَالصَّوْتُ وَالشُّحْنَةُ لَيْسَ لَها كُتْلَةٌ وَلا تَشْغَلُ حَيِّزًا، فَلا تُعَدُّ مادَّةً.

عَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ الْكُراتِ الزُّجاجِيَّةَ وَالدَّرَاجاتِ الْهَوائِيَّةَ وَالأَشْجارَ مُكَوَّنَةٌ مِنْ مادَّةٍ فَإِنَّهَا أَجْسامٌ مُخْتَلِفَةٌ وَلَها خَواصُّ فيزْيائِيَّةٌ مُخْتَلِفَةٌ. الْخاصِّيَةُ الْفيزْيائِيَّةُ هِيَ الْخاصِّيَّةُ الَّتي يُمْكِنُ مُلاحَظَتُها أَوْ قِياسُها مِنْ دونِ تَغْييرِ الْجِسْمِ، أَوْ أَيِّ مِنَ الْمَوادِّ الَّتي صُنِعَ مِنْها، أَوْ أَيِّ شَيءٍ آخَرَ.

كُلُّ مَادَّةٍ نَقِيَّةٍ لَهَا خَواصُّ فيزْيائِيَّةٌ يُمْكِنُ اسْتِخْدامُهَا لِتَحْديدِ هُوِيَّةٍ تِلْكَ الْمَادَّةِ. بَعْضُ هَذِه الْخَواصِّ، كَالكُتْلَة وَالْحَجْم مَثَلاً، قَدْ تَتَغَيَّرُ بِحَسَبِ كَمِّيَّة الْمَادَّةِ الْمَوْجودَةِ فِي الْجِسْمِ. وَبَعْضُ الْخَواصِّ الْفيزْيائِيَّة لِمادَّة نَقيَّة لا تَتَغَيَّرُ اللَّوْنُ وَالرَّائِحَةُ وَالاِنْجِذَابُ إِلَى الْمَعَانِطِ وَدَرَجَةُ الْغَلَيانِ. وَدَرَجَةُ الْغَلَيانِ.

# النُّحاسُ أَكْثُرُ صَلادَةً مِنَ الْغَالينا، (أَيْ كِبْريتيدِ الرَّصاصِ). لِذَلِكَ يُمْكِنُ لِقِطْعَةِ نُقودٍ مَصْحُوكَةٍ مِنَ النُّحاسِ أَنْ تَخْدِشَ الْجالينا.



- كَيْفَ تَكْتُشِفُ الْخُواصَّ الْفيرْيائيَّةَ للْمادَّة
- أَيُّ خَواصٌ فيزْيائِيَّة يُمْكِنُ مُلاحَظَتُها، وَأَيُّ خَواصٌ فيزْيائِيَّة يُمْكِنُ قياسُها
  - كَيْفَ تَخْضَعُ الْمادَّةُ
     لتَغَيرات فيزْيائيَّة

# الْمُظْرَداتُ

الْخاصِّيةُ الْفيزْيائِيَّةُ الْمُلْمُسُ physical properties الْمُلْمَسُ texture قابلِيَّةُ الطَّرْقِ malleability قابلِيَّةُ السَّحْبِ ductility الْكَثَافَةُ density قابلِيَّةُ الطَّفْوِ قابلِيَّةُ الطَّفْوِ buoyancy





كَثَافَةُ بِعَصْ الْمَوَادُ الْنُقِيَّةِ الْمَعْرِوفَةِ				
قَابِلِيَّةُ الطَّفْوِ عَلَى الْمَاءِ الثَّقِيُ	الْكَثَافَةُ (جُرامٌ لِكُلِّ سَنْتيمِثْرِ مُكَعَّبِ)	الْمادَّةُ النَّقِيَّةُ		
يَطْفو	٠,٠٠٠ ٨١	الْهيلْيومُ		
يَطْفو	٠,١٠٠	الْهَواءُ		
يَطْفو	٠,٥	خَشَّبُ الصَّنَوْبَرِ الأَبْيَض		
يَطْفو	٠,٩	زَيْتُ الزَّيْتُونِ		
	١,٠	الْماءُ النَّقِيُّ		
يغوص	٣,٥	الْماسُ		
يغوص	١١,٣	الرَّصاص		
يغوص	۱۳,٦	الزِّنْبَقُ		

إِذَا اخْتَبَرْتَ دَبُّوسًا رَفِيعًا مِنَ الْحَدِيدِ، أَوْ صَفيحةً ضَخْمَةً مِنَ الْحَديدِ، سَتَجِدُ أَنَّ لِلْحَديدِ في الْجِسْمَيْن اللُّونَ نَفْسَهُ وَأَنَّهُ يَنْصَهِرُ عِنْدَ دَرَجَة الْحَرارَة نَفْسها. هُناكَ خاصِّيَّةٌ فيزْيائيَّةٌ أُخْرى يُمْكنُ مُلاحَظَتُها وَاسْتِخْدامُها لِتَحْديدِ هُويَّةِ مادَّةٍ نَقيَّةٍ، هِيَ مَلْمَسُ الْمادَّة. الْمَلْمَسُ هُوَ كَيْفِيَّةُ الإحْساس بسَطْح الْمادَّة. فَقَدْ يكونُ السَّطْحُ أَمْلَسَ أَوْ خَشِنًا، مُغَبَّرًا أَوْ شَمْعِيًّا. خاصِّيَّتان أُخْرَيان يُمْكِنُ مُلاحَظَتُهُما، هُما قابليَّةُ الطَّرْقِ وَقابِلِيَّةُ السَّحْبِ. <mark>قابِلِيَّةُ الطَّرْقِ</mark> هِيَ قابِلِيَّةُ مادَّةِ لأَنْ تُلُوى، وَأَنْ تُطْرَقَ لِتُصْبِحَ صَفَائِحَ رَقيقَةً، أَوْ لِتَتَّخِذَ شَكْلاً آخَرَ مِنْ دونِ أَنْ تَتَفَتَّتَ. <mark>قابلِيَّةُ السَّحْب</mark>ِ هِيَ قابلِيَّةُ مادَّةٍ لأَنْ تُشَدَّ عَلى شَكْل خُيوطٍ مِنْ دونِ أَنْ تَنْقَطِعَ. الْكَثيرُ مِنَ الْفَلِزّاتِ، وَمِنْها الذَّهَبُ، قابِلَةٌ لِلسَّحْبِ، لِذَلِكَ تُسْتَخْدَمُ في صُنْع الْحُلِيِّ وَأَدَواتِ الزّينَةِ. الْمادَّةُ النَّقِيَّةُ النَّتي لَها خاصِّيَّةُ قابِليَّةِ السَّحْبِ، تُسَمَّى الْقابِلَةَ لِلسَّحْبِ. وَعَكْسُ الْقابِل لِلطَّرْقِ وَالْقابِل لِلسُّحْبِ هُوَ الْقَابِلُ لِلإِنْكِسارِ.

إِنَّ كُتْلَةَ الْمادَّةِ النَّقِيَّةِ وَحَجْمَها خاصِّيَّتانِ فيزْيائِيَّتانِ يُمْكِنُ قِياسُهُما. هاتانِ الْخاصِّيَّتانِ تَتَغَيَّرانِ لأَنَّهُما تَعْتَمِدانِ عَلى مِقْدارِ كَمِّيَّةِ الْمادَّةِ الْمُؤجودة.

هُناكَ خاصِّيَّةُ فيزْيائِيَّةٌ مُهمَّةٌ يُمْكِنُ حِسابُها

اعْتِمادًا عَلَى قياسات، وَهِيَ الْكَثَافَةُ. الْكَثَافَةُ هِيَ مِقْدارُ الْكُثْلَةِ بِوَحْدَةِ حَجْمِ الْمادَّةِ. يُمْكِنُ إِيجادُ كَثَافَةِ حِسْم بِقِسْمَةِ كُثْلَتِهِ عَلَى حَجْمِهِ. عَلَى الرُّغْم مِنْ أَنَّ كُثْلَةَ الْمادَّة وَ وَحَجْمَها يَتَغَيَّران، فَإِنَّ نِسْبَةَ الْكُثْلَة إلى الْحَجْمِ لا تَتَغَيَّرُ عادَةً في حالة الْجِسْم الصَّلْبِ أو السَّائِلِ. لَكِنَّ كَثَافَةَ الْغازِ قَدْ تَتَغَيَّرُ بِتَغَيَّرُ دَرَجَةِ الْحَرارَةِ.

تُحدَّدُ كَثَافَةُ المادَّةِ النَّقِيَّةِ خاصِّيَّةً فيزْيائِيَّةً أُخْرى هِيَ قابِلِيَّةُ الطَّفْوِ هِيَ قابِلِيَّةُ الطَّفْوِ عَلَى سَطْحِ سائِل، أَوِ الصُّعودِ في غازِ. تَكونُ الْمادَّةُ قابِلَةً لِلطَّفُو إِذَا كَانَتْ كَثَافَتُها أَقَلَّ مِنْ كَثَافَةِ السَّائِلِ أَو الْغازِ. يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ في هَذِهِ الصَّفْحَةِ كَثَافَةَ مَوادَّ نَقِيَةً مُخْتَلِفَةٍ، وَيُشيرُ إلى أَنَّها تَطْفو عَلى الْماءِ النَّقِيِّ أَوْ لا.

# ما الْحَواصُّ الْفيرْيائِيَّةُ الَّتِي يُمْكِنُ مُلاحَظَتُها؟



قابِلِيَّةُ الطَّرْقِ هِيَ قابِلِيَّةُ مادَّةِ لأَنْ تُطْرَقَ مِنْ دونِ أَنْ تَتَفَتَّتَ. الأَلومِنْيومُ قابلٌ لِلطَّرْقِ، فَتَصْنَعُ مِنْهُ رَقائِقٌ وَعُبُواتٌ.

# التَّغَيُّراتُ الْفيزْيائِيَّةُ Physical Changes

حينَ تَخْضَعُ مادَّةٌ نَقِيَّةٌ لِتَغيَرُ فيزْيائِيِّ، قَدْ تَتَغَيَّرُ بَعْضُ خَواصِّها الْفيزْيائِيَّةِ، إلا الله الله تُصْبِحُ مادَّةً مُخْتَلِفَةً عَنِ الْمادَّةِ الأُولى.

حينَ تُقْطَعُ وَرَقَةٌ بَيْضاءُ إلى مِئاتِ الْقِطَعِ الصَّغيرَةِ فَإنَّها تَخْضَعُ لِتَغَيُّرِ فيزْيائِيِّ. وَهَذا ما يَحْصُلُ لِلتُّرْبَةِ حينَ تُحْرَثُ، إذْ لا يَزولُ أَيُّ مِنْ مُكَوِّناتِها أَوْ يَتَغَيَّرُ إلى مَوادَّ جَديدَةٍ. قَدْ تَبْدو التُّرْبَةُ الْمَحْروثَةُ مُخْتَلِفَةً، لَكِنَّ ما حَصَلَ لَها هُوَ أَنَّها تَفَتَّتُ وَتَبَعْثَرَتْ فَقَطْ.

خِلالَ التَّغَيُّرِ الْفيزْيائِيِّ تَبْقى الْجُزَيْئاتُ الْمُكُونَةُ لِلْمادَّةِ نَفْسَها. تَخْضَعُ الصُّخورُ الرَّمْلِيَّةُ الْمُعَرَّضَةُ لِعَوامِلِ الطَّقْسِ الْيَ تَغَيُّراتِ فيزْيائِيَّة، إِذْ تَتَآكَلُ تَدْريجِيًّا بِفِعْلِ الأَمْطارِ وَالرِّياحِ. الْكُوارْتِزُ هُوَ الْجُزْءُ الرَّئيسُ مِنَ الصُّخورِ الرَّمْلِيَّةِ، وَوَلْوَ مُرَكَّبٌ مُكَوَّنٌ مِنْ ذَرّاتِ سليكونِ وَأُوكْسِجينِ مُرَتَّبة وَهُو مُركَّبٌ مُكوَّنٌ مِنْ ذَرّاتِ سليكونِ وَأُوكْسِجينِ مُرتَّبة بِطَريقَة خاصَّة. حينَ تَتآكَلُ الصُّخورُ الرَّمْلِيَّةُ وَتَتَفَتَّتُ، تَبْقى بَطْريقَة خاصَة. حينَ تَتآكَلُ الصُّخورُ وَالأُوكْسِجينِ نَفْسِها، وَمُرتَّبَةً بِالطريقَةِ نَفْسِها. التَّغَيُّراتُ السِّليكونِ وَالأُوكْسِجينِ نَفْسِها، وَمُرَتَّبَةً بِالطريقَةِ نَفْسِها. التَّغَيُّراتُ التَّي حَصَلَتْ هِيَ تَغَيُّراتُ في الشَّكُلُ وَالْحَجْمِ وَعَدَدِ قَطَعِ في الشَّكُلُ وَالْحَجْمِ وَعَدَدِ قَطَعِ اللَّهُ الدَّاتُ اللَّهُ الْ الْكُولُ وَالْحَجْمِ وَعَدَدِ قَطَعِ اللَّهُ الدَّةُ اللَّهُ الْ الْتَعْدُلُولَ وَالْحَجْمِ وَعَدَدِ قَطَعِ اللَّهُ الْ وَالْحَجْمِ وَعَدَدِ قَطَعِ اللَّهُ الدَّةُ اللَّهُ الْ وَالْحَجْمِ وَعَدَدِ قَطَعِ اللَّهُ الْ الْكُولُ وَالْحَجْمِ وَعَدَدِ قَطَعِ اللَّهُ الْ الْكُولُ وَالْحَجْمِ وَعَدَدِ قَطَعِ اللَّهُ اللَّهُ الْ وَالْحَجْمِ وَعَدَدِ قَطَعِ اللَّهُ الْ الْكُولُ الْمُ الْ الْحَلْمِ اللَّهُ الْ الْمَالِي الْمُولِي الْمُكُولُ وَالْمَوْلِ الْسُلِيكُونِ وَالْمُولِ الْمُتَاتِ الْمُ الْمَالِ اللْمُ الْمَالِي الْمُلْوِلَ الْمُعْلِي الْمُنْ الْمُنْ الْمُ الْمَالِي الْمُنْ الْمُلْ الْمُلْوِلَ الْمُلْوِلُ الْمُعَلِّي الْمُعَلِّيْ الْمُلْولِ الْمُنْ الْمُلْلِي الْمُلْولِ الْمُلْوِي الْمُلْمِ الْمُلْمُ الْمُلْمِ الْمُنْ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمِ الْمُلْمُ الْمُعْلِي الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمِ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُنْ الْمُلْمُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُلْمُ الْمُؤْمِ الْمُعُومُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُل

تُحدَّدُ الْخَواصُّ الْفيزْيائِيَّةُ لِمادَّةِ التَّغَيُّراتِ الْفيزْيائِيَّةَ الَّتِي يُمْكِنُ اَنْ تَخْضَعَ لَها تِلْكَ الْمادَّةُ. مَثَلاً، يُمْكِنُ لَفُّ الأَلومنْيومِ عَلَى شَكْلٍ وَرَقَةٍ رَقيقَةٍ وَمَرِنَةٍ، لا تَتَفَتَّتُ عِنْدَ لَيها أَقْ تَغْييرِ عَلَى شَكْلٍها. اللَّفُ واللَّيُ وَتَغْييرُ الشَّكْلِ عَمَلِيّاتُ فيزْيائِيَّةُ مُمْكِنَةً، شَكْلٍها. اللَّفُ واللَّيُ وَتَغْييرُ الشَّكْلِ عَمَلِيّاتُ فيزْيائِيَّةُ مُمْكِنَةً، لأَنْ للأَلومنْيوم خاصيَّةً فيزْيائِيَّةَ هِيَ قابلِيَّتُهُ للطَّرْقِ. يَسْتَثْمِرُ الإنْسَانُ بِشَكْل جَيد خَواصَّ الْمَوادِ. فيسْتَخْدِمُ النُّحاسَ في صُنْعِ الأَسْلاكِ الْكَهْرَبائِيَّةِ مَثَلاً، لأَنَّهُ قابلُ للسَّحْبِ وَموَصِّلٌ جَيد خُواصَ الْمَوادِ. ويَسْتَخْدِمُ الذَّهَبَ في اللَّسَحْبِ وَموصِّلٌ جَيد للتَيّارِ الْكَهْرَبائِيِّ. ويَسْتَخْدِمُ الذَّهَبَ في صُنْعِ الْأَسُلاكِ الْكَهْرَبائِيِّ. ويَسْتَخْدِمُ الذَّهَبَ في طَنْعِ الْمُجْوْهُراتِ وَالْحُلِيِّ، لَيْسَ لأَنَّهُ نادِرٌ وَحَسَنُ الْمَظْهَرِ صَنْع الْمُخْهِرِ فَوَابِلٌ لِلطَّرْقِ إلى دَرَجَةٍ عالِيَةٍ فَكَسْبُ، بَلْ لأَنَّهُ قابِلٌ لِلسَّحْبِ وَقابِلٌ لِلطَّرْقِ إلى دَرَجَةٍ عالِيَةٍ.

ما التَّغَيُّرانِ الْفيرْيائِيّانِ اللَّذانِ يُمْكِنُ أَنْ
 تَخْضَعَ لَهُما الْفِلرَّاتُ؟





الْخَواصُّ الْفيزْيائِيَّةُ لِجِسْم يُمْكِنُ مُلاحَظَتُها أَقْ قِياسُها مِنْ دونِ تَغْييرِ الْمَوادِّ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْها. يُمْكِنُ مُلاحَظَةُ بَعْضِ الْخَواصِّ الْفيزْيائِيَّةِ، وَيُمْكِنُ قِياسُ بَعْضِها الآخَرِ. تُحَدِّدُ الْخَواصُّ الْفيزْيائِيَّةُ لِمادَّةٍ اسْتِخْداماتِها، وَالتَّغَيُّراتِ الْفيزْيائِيَّةَ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَخْضَعَ لَها.

# Review مُراجِعَةً

- ١. ما الْخاصِّيَّتانِ الْفيزْيائِيَّتانِ اللَّتانِ يُمْكِنُ أَنْ تَتَغَيَّرا وَإِنْ لَمْ تَتَغَيَّر الْمادَّةُ النَّقِيَّةُ النَّتى لَها هاتانِ الْخاصِّيَّتان؟

  - ٣. لماذا يُعَدُّ تآكُلُ الصُّخور الرَّمْلِيَّةِ تَعَيُّرًا فيزْيائِيًّا؟
  - إذا كانَ حِسْمٌ قابلاً لِيُحَلِّقَ في الْهَواءِ، فَهَلْ يَطْفو عَلَى الْماءِ؟ عَلِّلْ إِجابَتَكَ.
  - ج قابلَةٌ لِلطَّرْقِ أ قابلَةٌ لِلطُّفْو عَلى الْماءِ د نَفسَةٌ **ں** مُرَكّباتٌ

# مُلَحُّصٌ Summary

- - ٢. ما قابلِيَّةُ السَّحْبِ؟
  - ٤. تَفْكيرٌ ناقِدٌ كَثافَةُ الْهَواءِ أَقَلُ مِنْ كَثافَةِ الْماءِ.
  - ه. اسْتعْدادٌ للاخْتبار معْظَمُ الْفِلزّاتِ



 لِلْبِالونِ الْمُمَزَّقِ الْخَواصُّ الْفيزْيائِيَّةُ التَّتى لِلْبالونِ السَّليم. لَكِنْ عِنْدَما يَكونُ الْبالونُ السَّليمُ مَمْلوءًا بِغاز، فَإِنَّهُ وَالْغَازُ يَعْمَلانِ بشَكْل مُخْتَلِفِ عَن الْبالونِ الْمُمَزَّقِ.

## حَلُّ مُسائل

وعاءٌ عَلى شَكْل مُكَعَّبِ طولُ ضِلْعِهِ ١٠ سم. مُلئَ بمادَّة كُثْلَتُها ١ كلج. ما كَثافَةُ هَذه الْمادَّة؟ حَدِّدْ هَويَّةَ هَذه الْمادَّة مُوَظِّفًا الْجَدْوَلَ في الصَّفْحَة ٢٢٩.



اكْتُبْ فِقْرَةً إلى صَديق لَكَ تُصِفُ فيها الْخَواصَّ الْفيزْيائِيَّةَ لِجِسْمِ مِنْ دونِ أَنْ تُسمِّيهُ. يُمْكِنُ لِصَديقِكَ أَنْ يُحاولَ حَلَّ لُغْن الْجِسْم الْمَجْهولِ الَّذِي وَصَفْتَهُ.



# أنواعٌ مُخْتَلِفَةُ مِنَ التَّغَيُّراتِ **Different Kinds of Changes**

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose بَعْضُ التَّغَيُّراتِ الْفيزْيائِيَّةِ الَّتِي دَرَسْتَها يُمْكِنُ عَكْسُها، لَكِنْ لا يُمْكِنُ عَكْسُ تَغَيُّراتٍ فيزْيائِيَّةٍ أُخْرى. قَدْ يَنْصَهِرُ الثَّلْجُ بَعْدَ إِخْراجِهِ مِنَ الْمُجَمِّدَةِ (الفريزَرْ)، وَيَتَحَوَّلُ إلى الْماءِ السّائِلِ الَّذي سَكَبْتَهُ في قالِبِ الثَّلْج. لَكِنْ لا يُمْكِنُ إعادَةُ لَوْح خَشَبِيِّ ثَقيل، تَمَّ تَحْويلُهُ إلى نِشارَةٍ. تَحْصُلُ أَنْواعٌ أُخْرى مِنَ التَّغَيُّراتِ الْمُهمَّةِ الَّتِي لا يُمْكِنُ عَكْسُها. تِلْكَ التَّغَيُّراتُ لا تَكونُ تَغَيُّراتٍ فيزْيائِيَّةً، بَلْ هِيَ تَغَيُّراتٌ تُغَيِّرُ هويَّةَ الْمادَّةِ. في هَذا النَّشاطِ سَوْفَ تُلاحِظُ وَتُقارِنُ أَنْواعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ التَّغَيُّراتِ.

## الْمُوادُّ Materials

- مِرْيَلَةٌ لِلْمُخْتَبَر
  - تُفّاحَةُ
  - مِنْديلٌ وَرَقِيٌّ
- نَظّاراتٌ واقِيَةٌ

- سِكّينٌ بلاسْتيكِيٌّ

# ■ ماءٌ قَطَّارَةٌ

أَكْوابُ بلاسْتيكِيَّةٌ شَفّافَةٌ

بیکربونات صودیوم

■ خَلُّ



# خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure خُطُواتُ النَّشَاطِ

ا رُتَدِ الْمِرْيِكَةَ. اسْتَخْدِم السِكِّينَ الْبِلاسْتيكِيُّ لِتَقْطَعَ التُّفَّاحَةَ نِصْفَيْنِ. ضَعْ نِصْفَيِّ التُّفَّاحَةِ عَلَى مِنْديلِ وَرَقِيٍّ، عَلَى أَنْ تَكُونَ جِهَةُ الْقَطْعِ إلى أَعْلى. راقِبْ نِصْفَيِّ التُّفَّاحَةِ مَرَّاتٍ عِدَّةً خِلالَ النَّشاطِ.لاحِظْ أَيَّ تَغَيُّراتٍ تَطْرَأُ. (الصُّورَةُ أ)

ماذا يحمل خِلال تَغَيَّر کیمْیائِیًّ؟ What Happens During a Chemical Change?

الدّرْسُ

فِي هَٰذا الدَّرُس سَوُفَ...

🔍 تبحث

تَغَيُّراتٍ فيزْيائيَّةً وكيميائية.

تتعلم 🐩 ما يحْصُلُ خِلالَ تَغَيُّر كيمْيانِي.

🦓 تربط العلوم بالرياضيّات والْكِتابَة والدراسات الإجتماعية

> حين تحترق الشمعة يحدث لفتيلها وبعض الشمع فيها تغير كيمياني ويحدث لبقية الشمع تغير فيزياني، وتنصهر 🕳





الصورة أ

- آ وَ الصَّودْيومِ في كوبٍ، وأَضِفْ عِدَّةَ وَ الصَّودْيومِ في كوبٍ، وأَضِفْ عِدَّةَ وَطَراتٍ مِنَ الْماءِ إلَيْهِ. لاحِظْ وسَجِّلْ أَيَّ تَغَيُّراتٍ تَطْرَأُ. (الصُّورَةُ ب)
  - كُرِ الْخُطْوَةَ ٢، لَكِنْ هَذِهِ الْمَرَّةَ بِإِضافَةِ عِدَّةِ قَطَراتٍ مِنَ الْخَلِّ بَدَلاً مِنَ الْماءِ. سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ. فَسِّرِ الْبَياناتِ كَيْ تُقارِنَ نَتائِجَ هاتَيْنِ التَّجْرِبَتَيْن عَلى بيكَرْبوناتِ الصُّودْيوم.

# اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. ما التَّغَيُّرُ الَّذي لاحَظْتَهُ عَلى نِصْفَيِّ التُّفَّاحَةِ؟ عَلامَ تَسْتَدِلُ حَوْلَ سَبَبِ ذَلِكَ التَّغَيُّرِ؟ هَلْ تَعْتَقِدُ أَنَّ مِنَ الْمُمْكِنِ عَكْسَ ذَلِكَ التَّغَيُّر؟
   التَّغَيُّر؟
- ٢. قارِنْ نَتائِجَ إضافَةِ الْماءِ إلى بيكَرْبوناتِ الصُّودْيومِ وَنَتائِجَ إضافَةِ الْخَلِّ بَدَلاً مِنَ الْماءِ. ما الْفُروقُ الَّتي لاحَظْتَها؟ هَلْ تَكَوَّنَ شَيْءٌ جَديدٌ؟
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَسْتَخْدِمُ الْعُلَماءُ مُلاحَظاتِ ومُقارَناتِ لِكَيْ يَضَعوا اسْتِدْلالات. فَسِّرْ بَياناتِكَ الَّتي جَمَعْتَها خِلالَ هَذا النَّشاطِ، لِكَيْ تَسْتَدِلَّ عَلى أَنَّ التَّغيرُاتِ الَّتي لاحَظْتَها لَمْ تَكُنْ تَعْيُراتِ النَّي لاحَظْتَهُ وَكانَ مؤشِّرًا عَلى أَنَّ التَّغيُّر لَتَ فيزُيائِيَّةً. ما الَّذي لاحَظْتَهُ وَكانَ مؤشِّرًا عَلى أَنَّ التَّغيُّر لَمْ مُؤَشِّرًا عَلى أَنَّ التَّغيُّر لَمْ مَكُنْ فَنزْيائِيَّةً.

بَحْثُ إضافيُّ اكْتُبْ مَعْ زَميل لَكْ قائِمَةً بِتَغَيُّراتِ أُخْرى تَطْرَأُ عَلَى الْمادَّةِ. قَارِنْ مَعْ زُملائِكَ في الصَّفِّ ما أَنْجَزْتُمْ، وَصَنَّفْ تَغَيَّراتِكَ: فيزْيائِيَّةً وَكيمْيائِيَّةً.

# مُهاراتُ عَمَليّاتِ الْعِلْمِ

تَحْتَاجُ أَحْيَانًا، أَنْ تُفَسِّرَ بَيَانَاتِ لَيْسَتْ عَلَى شَكْلِ أَعْدَادٍ. لِكَيْ تَفْعَلَ ذَلِكَ راجِعْ بدِقَّة، جَمِيعَ الْمُلاحَظاتِ وَالْوَقَائِعِ، ثُمَّ فَكُرْ في طَريقَةٍ لإيضاح تِلْكَ الْمُلاحَظاتِ وَالْوَقَائِعِ.

744



# التَّفاعُلاتُ الْكيمْيائِيَّةُ Chemical Reactions

## تَعَرَّفُ

- كَيْفَ تُفَرِّقُ بَيْنَ تَغَيَّرِ
   كيمْيائِيِّ وَتَغَيَّر فيزْيائِيِّ
  - أَنْواعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ
     التَّغيُّراتِ الْكيمْيائِيَّةِ
- كَيْفَ يُمْكِنُ الْوِقايَةُ مِنْ
   بَعْضِ التَّغَيُّراتِ
   الْكِيمْدِائِيَّة

# الْمُفْ َداتُ

الْخاصِّيةُ الْكيمْيائِيَّةُ دُمُوالِيَّةُ الْإحْتِراقِ قابِلِيَّةُ الْإحْتِراقِ combustibility قابِلِيَّةُ التَّفاعُلِ reactivity الاِسْتِقْرارُ stability

# التَّغَيُّراتُّ وَالْحُواصُّ الْكيمْيائِيَّةُ Chemical Properties and Changes

حينَ تَنْكَسِرُ بَيْضَةٌ تَكونُ قَدْ خَضَعَتْ لِتَغَيَّرِ فيزْيائِيٍّ غَيْرِ عَكوس. فَأَنْتَ لا تَسْتَطيعُ إعادَتَها كَما كانَتْ بَيْضَةً سَليمَةً. وَحينَ تُطْهى الْبَيْضَةُ في مِقْلاة يتَغَيَّرُ ما في داخِلِها مِنْ سائِل إلى حسم صُلْب، وَهَذا تَغَيُّرٌ آخَرُ غَيْرُ عَكوس. لَكِنَّهُ تَغَيُّرٌ مِنْ نَوْعٍ مُخْتَلِف، فَإحْدى الْمَوادِّ تَغَيَّرَ لَوْنُها وَأَصْبَحَتْ بَيْضاءَ. وَهذا مُوَّشِّرٌ عَلى مِنْ نَوْعٍ مُخْتَلِف، فَإحْدى الْمَوادِّ تَغَيَّر لَوْنُها وَأَصْبَحَتْ بَيْضاءَ. وَهذا مُوَّشِّرٌ عَلى أَنَّ الْبَيْضَةَ قَدْ خَصَعَتْ لِتَغيرُ كيميْائِي. لَقَدْ تَكَوَّنَتْ مَوادُّ جَديدَةً. وَعَلى الرُّغْمِ مِنْ أَنَّ الْبَيْضَة قَدْ خَصَعَتْ لِتَغيرُ كيميْائِي. لَقَدْ تَكَوَّنَتْ مَوادُّ جَديدَةً. وَعَلى الرُّغْمِ مِنْ أَنَّ النَّرَاتِ نَفْسَها لا تَزالُ مَوْجودَةً، فَإِنَّها خَضَعَتْ لإعادَةٍ تَرْتيبٍ في بُنْيَةٍ مُخْتَافَة.

مُعْظَمُ التَّغَيُّراتِ الْكيمْيائِيَّةِ تَتَطَلَّبُ طَاقَةً لِحُدوثِها أَوْ تُصْدِرُ طَاقَةً عِنْدَ حُدوثِها. حينَ تُصْبِحُ الْبَيْضَةُ حِسْمًا صُلْبًا، يَسْتَهْلِكُ التَّغَيُّرُ طَاقَةً عَلَى شَكْلِ حَرارَةٍ. وَحينَ يَحْتَرِقُ الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ وَيَتَكَوَّنُ ثُنائِيُّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ، يُصْدِرُ التَّغَيُّرُ الْكيمْيائِيُّ طَاقَةً عَلى شَكْلِ حَرارَةٍ وَضَوْءٍ. التَّفَاعُلُ الْكيمْيائِيُّ الَّذِي التَّفَاعُلُ الْكيمْيائِيُّ الَّذِي يَمْتَصُّ طَاقَةً مِنَ الأَشْياءِ الَّتِي تُحيطُ بِهِ، هُو تَفَاعُلُ ماصٌ لِلْحَرَارَةِ. وَالتَّفَاعُلُ الْكيمْيائِيُّ الَّذِي يُصْدِرُ طَاقَةً هُو تَفَاعُلُ طَارِدٌ لِلْحَرَارَةِ.



إِنَّ امْتِصاصَ الْحَرارَةِ أَوْ انْبِعاتَها مُوَّشِّرُ عَلَى حُصولِ تَغَيْرُ كِيمْيائِيِّ. لَكِنَّ ذَلِكَ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ مَصولِ تَغَيْرُاتُ الْحَالَةِ، وَهْيَ تَغَيُّرُاتُ الْمُوَّشِّراتُ الْحَالَةِ، وَهْيَ تَغَيُّراتُ الْمُوَّشِّراتُ فَيَزْيائِيَّةُ، تَمْتَصُّ أَيْضًا طَاقَةً أَوْ تَبْعَثُها. الْمُوَّشِّراتُ الْأَكْثَرُ وُضوحًا عَلَى حُصولِ تَغَيْرُ كِيمْيائِيٍّ تَشْتَمِلُ عَلَى إِنْتَاجِ صَوْتِ (فَرْقَعَةٍ) أَوْ ضَوْءٍ أَوْ دُخانٍ أَوْ غَازٍ عَلَى إِنْتَاجِ صَوْتِ (فَرْقَعَةٍ) أَوْ ضَوْءٍ أَوْ دُخانٍ أَوْ غَازٍ عَلَى إِنْتَاجِ صَوْتِ (فَرْقَعَةٍ) أَوْ ضَوْءٍ أَوْ دُخانٍ أَوْ غَازٍ فَي النَّالِيَ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّيَّالَيَ عَلَى اللَّوْالِ التَّالَيَ عَلَى اللَّوْالَ التَّالَيَ عَلَى اللَّوْالَ التَّالَيَ عَلَى اللَّوْالَ التَّالَيَ عَلَى اللَّوْنَ مَوَادُّ مَوادُّ حَدِيدَةً أَمْ لاً.

تُعْتَمِدُ التَّغَيُّراتُ الْكِيمْيائِيَّةُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَخْضَعَ لَها مادَّةٌ نَقِيَّةٌ عَلَى الْخَواصِّ الْكِيمْيائِيَّة لِتِلْكَ الْمادَّةِ. تَصِفُ الْخَاصِّيَّةُ الْكِيمْيائِيَّةُ قابلِيَّةَ الْمادَّةِ لِلتَّفاعُلِ مَعَ مَوادَّ أُخْرى وَتَكْوين مَوادَّ جَديدَةٍ. قابلِيَّةُ الْكيمْيائِيَّةُ الْجازولين للإشْتِعال، هِيَ إحْدى خَواصِّهِ الْكيمْيائِيَّةِ. الْجازولين للإشْتِعال، هِيَ إحْدى خَواصِّهِ الْكيمْيائِيَّةِ. تَسَمَّى الْقابلِيَّةُ للإشْتِعال قابلِيَّةَ الإحْراق. الْخَشَب وَالْوَرَقُ وَالْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ وَالْمُنْتَجاتُ الْخَشَبِيَّةُ الْأَخْرى هِي كُلُّها مَوادُّ شَديدَةُ الاحْتراق.

حينَ تَحْتَرِقُ مادَّةٌ تَتَّحِدُ ذَرّاتُها أَوْ جُزَيْئاتُها كيمْيائِيًّا مَعَ جُزَيْئاتِ أُوكْسِجِين. تَتَكَوَّنُ الْمَوادُّ الْجَديدَةُ الْمُئْتَجَةُ مِنَ الذَّرّاتِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْها الْمَوادُّ الْأَولِيَّةُ، لَكِنْ وَفْقَ تَرْتيبِ مُخْتَلِف. الْميثانُ مَثَلاً غانٌ قابلٌ للإحْتِراقِ، وَمُكَوَّنُ مِنْ ذَرّاتِ كَارْبونِ وَهَايِدْروجِين. حينَ يحْتَرِقُ الْميثانُ ( $(CH_2)$ )، تَنْفَصِلُ وَهَايِدْروجِين. حينَ يحْتَرِقُ الْميثانُ ( $(CH_3)$ )، تَنْفَصِلُ ذَرّاتُهُ بَعْضُها عَنْ بَعْض، وَتَتَّحِدُ مَعَ ذَرّاتِ أُوكْسِجِين فَيَتَكَوَّنُ نَوْعانِ جَديدانِ مِنَ الْمَوادِّ هُمَا الْمَاءُ ( $(H_2O)$ ) وَثُنائِيُّ أُوكْسِيدِ الْكَارْبونِ ( $(CO_2)$ ).

فَالْميثانُ قابِلٌ لِلتَّفَاعُلِ مَعَ الأُوكْسِجِينِ. قابلِيَّةُ التَّفَاعُلِ مَعَ الأُوكْسِجِينِ. قابلِيَّةُ التَّفَاعُلِ مَعَ الأُوكْسِجِينِ الْتَغَيْرُ كي الْمَوادِّ لِتَغَيْرُ كيمْ الْجَدْوَلِ الدَّوْرِيِّ كيمْ الْجَدْوَلِ الدَّوْرِيِّ فِلِزَاتٌ شَديدَةُ التَّفَاعُلِ. فَهِيَ قَدْ تَنْفَجِرُ إِذَا تَعَرَّضَتْ لِبُخَارِ الْماء وَأُوكْسِجِينِ الْهَواءِ. لِبُخَارِ الْماء وَأُوكْسِجِينِ الْهَواءِ.

تَتَمَيَّزُ مَوادُّ أُخْرَى، كَالْغازاتِ النَّبيلَةِ الْمَوْجودَةِ في الْعَمودِ الأَيْمَنِ الأَخير مِنَ الْجَدْوَلِ الدَّوْرِيِّ،

بِاسْتِقْرارِها. الْمَوادُّ ذاتُ الْإِسْتِقْرارِ لا تَخْضَعُ بِسُهولَةٍ لِتَغَيُّراتِ كيمْيائِيَّةٍ. فَهِيَ قَلَما تَتَّحِدُ في الْواقِعِ مَعَ مَعَ مَوادَّ أُخْرى.

توجد أَنْواعٌ عِدَّةٌ مِنَ التَّفاعُلاتِ الْكيمْيائِيَّةِ، مِنْها الْإحْتِراقُ، الإحْتِراقُ تَفَاعُلُ طارِدٌ لِلْحَرارَةِ تَتَّحِدُ خِلالَهُ مادَّةٌ مَعَ الأُوكْسِجِينِ. يُنْتِجُ هَذا التَّفاعُلُ حَرارَةً وَأَحْيانًا ضَوْءًا، كَما يَحْصُلُ لَدى احْتِراقِ الْكِبْريتِ.

يوجَدُ نَوْعٌ آخَرُ مِنَ التَّفَاعُلاتِ الْكيمْيائِيَّةِ هُوَ تَفَاعُلُ الْمَادَّةُ إِلَى مَوادَّ أَبْسَطَ مَنْها. مَثَلًا، ثُنائِيُّ أُوكْسيدِ النِّايتْروجين ( $(NO_2)$ ) غازٌ مِنْها. مَثَلًا، ثُنائِيُّ أُوكْسيدِ النِّايتْروجين ( $(NO_2)$ ) غازٌ بُدِّيُّ اللَّوْنِ. حينَ يُسَخَّنُ إلى أَعْلى مِنْ (12.0) 1 يَنْحَلُّ اللَّي غازَيْنِ لا لَوْنَ لَهُما هُما أُوكْسيدُ النِّايتْروجين ( $(NO_2)$ ) وَالأُوكْسِجين ( $(O_2)$ ). وَإِذَا بُرِّدَ هَذَانِ الْغَازَانِ فَإِنَّهُما يَتَّحِدانِ لِيُشَكِّلًا مِنْ جَديدِ ثُنَائِيَّ أُوكْسيدِ فَإِنَّهُما يَتَّحِدانِ لِيُشَكِّلًا مِنْ جَديدِ ثُنَائِيَّ أُوكْسيدِ النِّايِّ الْمَاءُ ( $(O_2)$ ) إلى غازَي النِّايِّ الْمَاءُ ( $(O_2)$ ) إلى غازَي اللَّوكُسِجِينِ ( $(O_2)$ ) وَالْهَايِدْروجِينِ ( $(O_2)$ ) عَانَ يَمُرُّ بِهِ تَيَّارُ كَهْرَبائِيُّ.

# بِمَ يَخْتَلِفُ الثَّغَيُّرُ الْكيمْيائِيُّ عَنِ الثَّغَيُّرِ الْفيرْيائِيِّ؟



▲ حينَ يُضافُ حَمْضُ الْهايدْروكلوريك إلى ملْحِ الْكوبالتِ يَدُلُّ تَغَيُّرُ لَوْنِ الْمَحْلولِ عَلى أَنَّ تَغَيُّرُا كيمْيائيًّا يَحْدُثُ.



أَحَدُ الْمُؤَشُّراتِ عَلَى حُدُوثِ تَغَيُّرٍ كيمْيائِيٍّ إنْتاجُ غازِ حينَ يَتَّحِدُ بيكَرْبوناتُ الصَودْيوم مَعَ الْخَلِّ يُنْتِجُ ثُنائِيًّ أُوكُسيدِ الْكَارْبون.

# الْوقايَةُ مِنْ تَغَيُّراتٍ كِيمْيائِيَّةٍ

## **Prevention of Chemical Changes**

تَضَعُ بَعْضُ الدُّولِ وَثائِقَها الرَّسْمِيَّةَ الْمُهِمَّة، كَوَثيقة الْاسْتِقْلالِ في غازِ الْهيلْيوم النَّقِيِّ، لأَنَّ الْهيلْيوم غازُ نَبيلٌ. وَهْوَ لا يَتَفاعَلُ مَعَ الْموادِّ الأُخْرى. فَالْهيلْيوم الْمُحيطُ بِالْوَثيقَة يَقيها مِنْ مَوادَّ كَالأُوكْسِجين، الَّذي يُمْكِنُ أَنْ يَتَفاعَلَ مَعَها فَيُصيبُها بِضَرَر. هَذِه طَريقَة يَسْتَخْدِمُ فيها مَعْلومات عَن التَّفاعُلاتِ الْكيمْيائِيَّة فِيْ مَرْغوبَة. للْوقايَة مِنْ تَغَيَّرُات كيمْيائِيَّة غَيْرِ مَرْغوبَة.

طُرُقُ أُخْرى لِلْوِقايَةِ تُسْتَخْدَمُ لِوِقايَةِ الْكُتُبِ وَمَوْجوداتِ الْمَتاحِفِ. تُطْبَعُ الْكُتُبُ الْحَديثَةُ عَلى وَرَقِ عودلَتِ الأَحْماضُ فيه بوساطَة قواعِدَ. وَبسَبَبِ ذَلِكَ لا تَتَفَتَّتُ أَوْراقُها تَدْريحِيًّا نَتيجَةً لِلتَّفاعُلاتِ الْكيمْيائيةِ مَعَ الأَحْماضِ. مَتاحِفُ عِدَّةٌ تُعْرَضُ مُقْتَنياتُها تَحْتَ أَضْواءِ خافِتَة، فَلا تَحْصُلُ التَّغَيُّراتُ الْكيمْيائِيَّةُ الَّتي تَسْتَخْدِمُ الطَّاقَةَ الضَّوْئِيَّة.

يُمْكِنُ لِلتَّغَيُّراتِ الْكيمْيائِيَّةِ أَنْ تُسَبِّبَ تَآكُلَ فَلِزَّاتٍ تَسْتَخْدَمُ في الصِّناعَةِ وَالْبِناءِ بَلْ اهْتِراءَها. لِوِقايَةِ الْفَلِزَاتِ مِنَ التَّآكُل، تُغَطَّى عادَةً بِطَبَقَةٍ مِنْ مادَّةٍ أُخْرى. الْفُولاذُ الْمُجَلْقَنُ، مَثَلاً، مُغَطَّى بِطَبَقَةٍ رَقيقَةٍ مِنَ الْخارْصين، وَهْوَ فِلِزُّ قابِلٌ لِلتَّفاعُل أَكْثَرَ مِنَ الْفُولاذِ. وَحينَ يَتَفاعَلُ أَكْثَرَ مِنَ الْفُولاذِ.

مِنَ التَّفَاعُلِ مَعَ الْفُولاذِ. يُغَطَّى الْفُولاذُ أَحْيانًا بَطَبَقَةٍ رَقيقَةٍ مِنَ الكُروم، وَهْوَ فِلِزُّ غَيْرُ مِنَ الكُروم، فَهْوَ فِلِزُّ غَيْرُ الْمُولاذَ مِنَ الْمُولادَ الْكَيمْيائِيَّةٍ الْمُسَبِّبَةِ لِتآكُلِهِ. يُمْكِنُ لِتَغَيَّرُاتِ كيمْيائِيَّةٍ أَنْ تُفْسِدَ الطَّعامَ. قَدْ تُساهِمُ في التَّفاعُلاتِ مُركَباتُ مَوْجودَةٌ في الْهَواءِ، أَوْ مُحَلِّلاتُ كَالْجَراثيم مَثَلاً. إِنَّ تَبْريدَ الأَطْعِمَةِ أَقْ تَجْميدَها يُفْقِدانِها طاقَةً حَرارِيَّةً مِمّا يُبْطِئُ التَّغيرُاتِ الْكيمْيائِيَّةَ. الْمَوادُ يَبْطئُ التَّغيرُاتِ الْكيمْيائِيَّةَ. الْمَوادُ تَمْنَعُ نُمُوّ الْجَراثيم وَالتَّفاعُلاتِ الْكافِراثِيم وَالتَّفاعُلاتِ مَمْنَعُ نُمُوّ الْجَراثيم وَالتَّفاعُلاتِ

الْكيمْيائِيَّةَ الَّتي تَتَسَبَّبُ فيها.

تُضافُ مَوادُّ كيمْيائِيَّةٌ مُضادَّةٌ لللهُ مَفادَّةٌ لللهُ مَفادَّةٌ لللهُ اللهُ الْكَيمْيائِيَّةِ، لِمَنْع تَفَكُّكِها أَوْ تَغَيُّرِ أَلْوانِها. وَتُضافُ تلْكَ الْمَوادُّ أَيْضًا إلى الْجازولين وَالزُّيوتِ لِمَنْع تِآكُل ِأَجْزاءِ الْمُحَرِّكِ.

٧ كَيْفَ يَقِي التَّجْمِيدُ الطُّعامَ مِنْ أَنْ يَفْسِدَ؟



التَّجْميدُ الْجافُ يَحْفَظُ الأَطْعِمَةَ، عَبْرَ تَجْميدِها بِسُرْعَةِ، وَإِزالَةٍ
كُلُّ أَثَرٍ لِلْمَاءِ مِنْها. لا تَسْتَطيعُ الْكَانِناتُ الْحَيْثُةُ الْمُجْهَرِيَّةُ أَنْ
تَعيشَ في هَذِهِ الأَطْعِمَةِ وَهْيَ أَطْعِمَةٌ تُباعُ عادَةً في أَكْياسِ
بِلاسْتيكِيَّةٍ لِحِمايَتِها مِنْ مُركَباتٍ يُمْكِنُ أَنْ تَتَفاعَلَ مَعَها.

# مُلَحُصٌ Summary

تُحدُدُ الْخُواصُّ الْكيمْيائِيَّةُ لَإِحْدَى الْمُوادِّ سُهُولَةَ خُضوعِها لِإَحْدَى الْمُوادِّ سُهُولَةَ خُضوعِها لِتَغَيْرِ كيمْيائِيِّ. الْمُوادُّ الْمُسْتَقِرَّةُ لَا تَتَفاعَلُ بِسُهُولَة، بِعَكْسِ الْمُوادِّ الْمُسْتَقِرَّةُ الْمُتَفاعِلَةِ. خِلالَ تَغَيَّر كيمْيائِيٍّ تَتَرَبَّبُ الذَّرَاتُ وَالْجُزَيْئاتُ بِشَكْلِ مُخْتَلِف لِتُكَوِّنَ مَوادَّ جَديدَةً لَهَا وَالْجُزَيْئاتُ بِشَكْلِ مُخْتَلِف لِتُكوِّنَ مَوادَّ جَديدَةً لَها خَواصُّ مُخْتَلِف لِتُكوِّنَ مَوادَّ جَديدَةً لَها خَواصُّ مُخْتَلِف لِيَّكُونَ مَوادَّ جَديدَةً لَها خَواصُّ مُخْتَلِف لِتُكونَ مَوادَّ بِشَكلُ بَعْضُ التَّغَيُّراتِ خَواصُّ مُخْتَلِف لِلْمُعْنَ السَّائِيَّةِ الشَّائِعَةِ. تُشَكِّلُ بَعْضُ التَّغَيُّراتِ الْكيمْيائِيَّةِ الشَّائِعَةِ النَّتِي يَسْتَخْدِمُها الإِنْسانُ. الْكيمْيائِيَّة ضارَّةٌ، يُمْكِنُ الْوِقايَةُ مِنْها بِطُرُقِ فيزْيائِيَّةٍ أَوْ كيمْيائِيَّةٍ

# مراجعة Review

- ١. ما الْمُؤشِّراتُ الأَرْبَعَةُ الرَّئيسَةُ عَلى أَنَّ تَغَيْرًا
   كيمْيائِيًّا قَدْ حَصَلَ؟
- ٢. في أَيٍّ مِنْ أَنْواعِ التَّفاعُلِ الْكيمْيائِيِّ يَتَفَكَّكُ مُرَكَّبٌ
   إلى مَوادَّ أَبْسَطَ مِنْهُ؟
  - ٣. كَيْفَ يُمْكِنُ حِمايَةُ بَعْضِ الْفِلِزَّاتِ مِنْ تَغَيَّرٍ كيمْيائِيِّ؟
- $rac{1}{2}$  .  $rac{1}{2}$  . ra
  - ٥. اسْتعدادُ لِلإِحْتِبارِ يُمْكِنُ حِمايَةُ الأَطْعِمَةِ مِنْ
     تَغَيُّرُ كيمْيائِيٍّ بِوَساطَةِ \_\_\_\_\_.
- أَ طُِلائِها بِدِهانِ ج تَغَطِيتِها بِطَبَقَةٍ مِنْ فَلِزِّ ب تَجْميدِها د حِفْظِها في غاز الأُوكْسِجينِ

# رُوابِطُ



## حَلُّ مَسْأَلَة

خِلالَ أَيِّ تَغَيُّرِ كِيمْيائِيٍّ لا تَتكَوَّنُ كُثْلَةٌ جَديدَةٌ وَلا تَفْنى. إذا نَتَجَ ٣٦ غرامًا مِنَ الْماءِ خِلالَ تَفاعُل كيمْيائِيٍّ اسْتُخْدِمَ فيهِ ٤ غرامات مِنَ الْهايدْروجين، فَكَمْ تَكونُ كُتْلَةُ الأُوكْسِجِينِ الَّذي اسْتُخْدِمَ؟

## رابط كتابة





# الطّاقَةُ

تُسْتَخْدَمُ تَفاعُلاتُ الإحْتِراقِ في مُعْظَمِ الدُّوَل، لِتُشَغِّلَ مَحَطَّاتِ تَوْليدِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائيَّة. تَعَرَّفْ نَوْعَ تَفاعُل الإحْتِراقِ الْمُسْتَخْدَم لِتَزْويدِ مَنْزِلِكَ بِالطَّاقَةِ الْكَهْرَبائيَّة.

# الْفُصْلُ

# مُراجَعَةً وَاسْتِعْدادٌ للإخْتِبار

**Review and Test Preparation** 

٤. قابلِيَّةُ مادَّةٍ لأنْ تَطْفُو عَلى مادَّةٍ أُخْرى أَوْ تَعْلو فيها هي َ \_\_\_\_، وَهْيَ تَعْتَمِدُ جُزْئِيًّا عَلَى َ

٥. كَيْفِيَّةُ الإحساس بسَطْح مادَّةٍ مُعَيَّنَةٍ، هِيَ خاصِّيَّةٌ فيزْيائيَّةُ تُسَمَّى \_

> ٦. إِنَّ خاصِّيَّةً مِثْلَ قابلِيَّةِ التَّفاعُلِ أَوْ قابلِيَّةِ الإحْتِراقِ، هِيَ \_\_\_\_\_.

٧. الْمَوادُّ الَّتِي تَحْتَرقُ بسُهولة يكونُ لَها

٨. خاصِّيَّةُ عَدَم الْخُضوع لِتَغَيُّراتٍ كِيمْيائِيَّةٍ، وَعَدَم التَّفاعُل بسُهولَةٍ مَعْ مَوادَّ أُخْرى، تُسَمَّى \_\_\_

٩. قابلِيَّةُ مادَّةٍ لأنْ تكونَ عَلى شَكْل صَفائِحَ، هِيَ

# مُراجِعَةُ الْمُفْرَدات

اسْتَخْدِم الْمُفْرَداتِ الواردَةَ أَدْناهُ لإِكْمال الْجُمَل مِنْ ١ إلى ٩. رَقْمُ الصَّفْحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ () يَدلُّكَ عَلَى مَكانِ وُرودِ الْمَعْلوماتِ، الَّتِي قَدْ تَحْتاجُ إِلَيْها، في الْفَصْل.

قابلِيَّةُ الطَّفْو (٢٢٩) الخّاصِّيَّةُ الْفيزْيائِيَّةُ (YYX)الخّاصِّيَّةُ الْكيمْيائِيَّةُ الْمَلْمَسُ (٢٢٩) (740) قابليَّةُ الطَّرْقِ (٢٢٩) قابلِيَّةُ الإحْتراقِ (٢٣٥) قابلِيَّةُ التَّفاعُلِ (٢٣٥) قابلِيَّةُ السَّحْبِ (٢٢٩) الإستقرارُ (٢٣٥) الْكَثَافَةُ (٢٢٩)

- ١. لَوْنُ الْمادَّة \_\_\_\_\_.
- ٢. قابلِيَّةُ مادَّةٍ لأَنْ تُشَدَّ عَلى شَكْل خُيوطٍ هِيَ
- ٣. الْمادَّةُ الَّتِي لَها \_\_ \_\_\_\_ تَخْضَعُ بسُهولَةٍ لِتَغَيُّراتٍ كيمْيائيَّة.

# رَبْطُ الْمَفاهيم

الاحتراق

صَنِّفْ ما يلى تبعًا لِلْجَدْوَلِ أَدْناهُ:

التَّجَمُّدُ قابلِيَّةُ التَّفاعُل التَّبَخُّرُ

تَفاعُلُ الإنْحِلالِ الرّائِحَةُ دَرَجَةُ الإنْصِهار الإسْتِقْرارُ



# التَّحَقُّقُ مِنَ الْفَهُم

اخْتَرِ التَّكْمِلَةَ الصَّحيحَةَ:

- ١. قابِلِيَّةُ الطَّرْقِ وَقابِلِيَّةُ السَّحْبِ هُما مِنَ \_\_\_\_\_
  - أ السَّبائِكِ
    - ب الْمُوادِّ
  - ج الْخَواصِّ الْفيزْيائِيَّةِ
  - د الْخَواصِّ الْكيمْيائِيَّةِ
- ٧. كَثَافَةُ الْكُرَةِ الزُّجاجِيَّةِ أَكْبَرُ مِنْ كَثَافَةِ الْماءِ، لِذَلِكَ
  - أ تَغوصُ الْكُرَةُ الزُّجاحِيَّةُ في الْماءِ
  - ب تَتَغَيَّرُ حالَةُ الْكُرَةِ الزُّجاجِيَّةِ في الْماءِ
    - ج تَطْفو الْكُرَةُ الزُّجاحِيَّةُ عَلى الْماءِ
  - د يكونُ لِلْكُرَةِ الزُّجاجِيَّةِ قابِلِيَّةُ طَفْوِ عالِيَةٌ في الْماءِ
    - ٣. الدَّليلُ عَلى حُصولِ تَغَيُّرٍ كيمْيائِيٍّ هُوَ تَكَوُّنُ
      - أ خاصِّيَّةٍ جَديدَةٍ
        - ب شَكْل جَديدٍ
        - ج مادَّةٍ جَديدَةٍ
        - د حالَة جديدَة
    - \*. تَفَتُّتُ الصُّخور الرَّمْلِيَّةِ بِفِعْلِ الرِّياحِ مِثالٌ عَلى
      - أ التَّغَيُّرِ الْفيزْيائِيِّ
      - ب التَّغَيُّرِ الْكيمْيائِيِّ
        - ج قابلِيَّةِ الطَّرْقِ
      - د قابلِيَّةِ التَّفاعُلِ

# تَفْكيرٌ ناقدٌ

- ١. تَفَتَّتَتْ حِجارَةُ بِناءٍ أَثَرِيٍّ عَلى مَرِّ السِّنينَ بِفِعْلِ الرِّياحِ وَالأَمْطارِ. لَكِنْ خِلالَ السَّنَواتِ الْعَشْرِ اللَّخيرَةِ الْدُادَتِ الأَضْرالُ اللاَّحِقَةُ بِحِجارَةِ الْمَبْنى، إذْ بَدأ يَتَغَيَّرُ لَوْنُها. كَيْفَ تُفَسِّرُ ذَلكَ؟
- ٢. تَطْفو قِطْعَةٌ مِنَ الْبِلاسْتيكِ عَلى سَطْحِ الزَّيْتِ لَكِنَّها تَعْوصُ في مادَّةٍ مَجْهولَةٍ. هَلْ تَطْفو الْمادَّةُ الْمَجْهولَةِ عَلى الزَّيْتِ أَمْ لا ؟ بَرِّرْ إجابَتَكَ.

# مُراجَعَةُ مَهاراتِ عَمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

- ١. كَيْفَ تَقيسُ حَجْمَ حِسْمِ لَيْسَ لَهُ شَكْلٌ مُنْتَظِمٌ؟
- ٢. فَسِّرِ الْبَياناتِ في الْجَدْوَلِ التّالي، وَحَدِّدِ السّائِلَ الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ حِسْمًا صُلْبًا عِنْدَ دَرَجَةٍ حَرارَةِ الْغُرْفَةِ في فَصْلِ الشِّتاءِ (٣٥°٢)، وَالسّائِلَ النَّدي يُمْكِنُ أَنْ يَغْلِيَ عِنْدَ دَرَجَةٍ حَرارَةِ الْغُرْفَةِ في فَصْل الصَّيْفِ (٣٥°2).

خُواصُّ بَعْضُ السُّوائِلِ		
دَرَجَةُ التَّجَمُّدِ	دَرَجَةُ الْغَلَيانِ	السّائِلُ
_\mathcal{r}^C	۷۹ °C	ĺ
•°C	\ • • °C	ب
۳°C	٤٠°C	3
74°C	۱٤۰°C	د

# تَقُويمُ الأَداءِ

# تَحْديدُ هُويَّةِ مادَّةٍ مَجْهولَةٍ

خَطِّطْ تَجْرِبَةً لِكَيْ تُحَدِّدَ هَوِيَّةَ مادَّةٍ مَجْهولَةٍ صُلْبَةٍ بِناءً عَلى خاصِّيَّةِ الْكَثَافَةِ. اكْتُبِ الْخُطُواتِ الَّتي تَتَبعُها عِنْدَ تَنْفيذِ تَجْربَتِكَ.

# أَنْشَطَّةُ لَلْبَيْتَ أَوْ لَلْمَدْرُسَة

# بيُوضٌ عائمَةٌ

- كوبٌ بلاسْتيكيًّ شَفَّافٌ مَمْلوءٌ إلى نِصْفِهِ بِالْماءِ
  - بَيْضَةٌ نيْئَةٌ طازَجَةٌ
    - مِلْحُ طَعام
      - مأعقة



# الْخُطُواتُ

لِكِيْ تطفو بَيْضَة عَلَيْهِ؟

كَيْفَ تَسْتَطِيعُ أَنْ تَغَيِّرَ الْماءَ

- 🕥 ضَع الْبَيْضَةَ بانْتِباهٍ في كوبِ الْماءِ، وَلاحِظْ هَلْ
- أَخْرِجِ الْبِيْضَةَ مِنَ الْكوبِ، وَذَوِّبْ عدَّةَ مَلاعقَ منْ مِلْح الطُّعام في الْماءِ.
- صَعَ الْبَيْضَةَ مِنْ جَديدِ بانْتِباهِ في الْماءِ، وَلاحِظْ هَلْ

### اسْتنتخ

لماذا غاصَت الْبَيْضَةُ في الْبداية إلى قاع الْكوب؟ هَلْ طَفَتِ الْبَيْضَةُ مَرَّةً؟ إذا كانَ الْجَوابُ نَعَمْ، فَمَتى وَلِماذا؟ كَيْفَ تَغَيَّرَ الْماءُ خِلالَ هَذِهِ التَّجْرِبَةِ؟

# فصل الماء

- مُ اطْلُبْ إلى أَحَد ذَويكَ أَنْ يُزيلَ بوساطَة السِّكّين ٣,٧ سممِنَ الْمادَّةِ الْعازِلَةِ عِنْدَ طَرَفَىْ كُلِّ مِنَ السِّلْكَيْنِ.
  - ثَبِّتْ مِشْبَكًا وَرَقِيًّا عَلَى طَرَفٍ واحدٍ مِنْ كُلِّ سِلْكِ.
    - م امْزجْ عَصيرَ اللَّيْمونِ بالْماءِ.

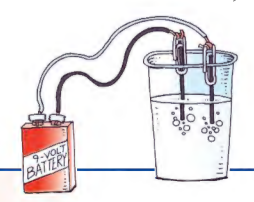
كَيْفَ يُفَكُّكُ الْماءُ إلى مُكِّونَيْهِ؟

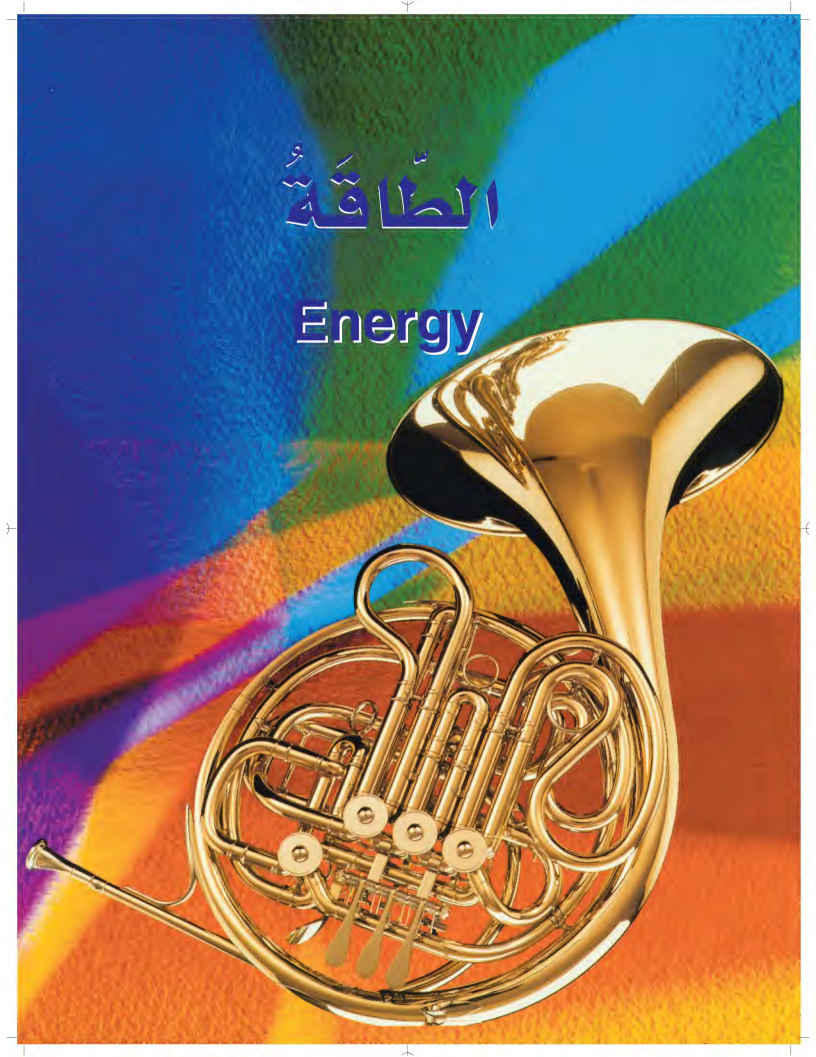
- اسْتَخْدِم الْمِشْبِكَيْن الْوَرَقِيَّيْن لِكَيْ توقِفَ قِطْعَتَىً الرَّصاص بِشَكْلِ رَأْسِيِّ داخِلَ كوبِ الْماءِ، كَما هُوَ مُبِيَّنُ في الصَّورَةِ.
- ألْصِق الطَّرَفَ الثّانِيَ لِكُلِّ سِلْكِ بِأَحَدِ قُطْبَى الْبَطّاريَّة. لا تَدَع السِّلْكَيْن يَتَلامَسا.

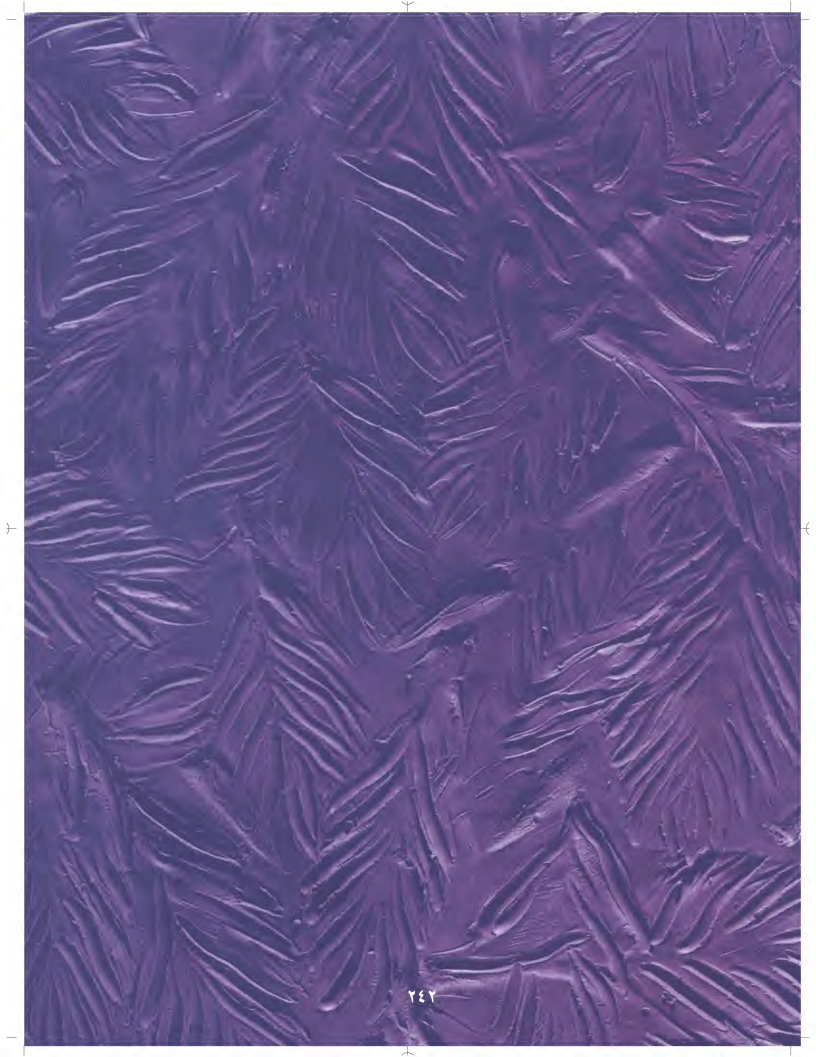
ماذا حصل حين وصلت السِّلْكَيْنِ بِقُطْبَي الْبُطَّارِيَةِ؟ ما كانَ سَبَبُ ذَلِكَ في رَأْيِكَ؟

# الْمَوادُّ

- مشْبكا وَرَقِ فلِزِّيان
  - سلْكان منَ النُّحاس طولُ السِّلْك ٣٠ سم
  - قَلَما رَصاص (جرافيت) طولُ الرَّصاصةِ ٥,٧ سم
- كوبٌ بلاسْتيكِيُّ شَفَّافٌ فيه ماءٌ (٢٥٠ مل على الأَقَلِّ)
  - عَصيرُ لَيْمونِ (مِلْعَقَتانِ)
    - شَريطً لاصِقٌ كَهْرَبائِيًّ
      - بَطّاريَّةُ ٩ v







# الْوُحْدَّةُ السادسَةُ الْعُلِومُ الْفَيِزْيانِيَةُ



7 £ £	أَشْكَالُ الطَّاقَةِ Forms of Energy	الْفُصلُ ١
***	كَيْفَ يَسْتَحْدِمُ الْإِنْسَانُ الطَّاقَةَ	الْفُصلُ ٢
777	أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ	

# مشروع المؤحدة

# تَغْييرُ دَرَجَةِ الصَّوْتِ

توجَدُ الطَّاقَةُ بِأَشْكَالِ مُخْتَلِفة، كَالْحَرارَةِ وَالضَّوْءِ وَالصَّوْءِ وَالصَّوْتِ. الْموسيقى نَوْعٌ مِنْ أَنْواعِ الصَّوْتِ، يُمْكِنُ إِنْتَاجُهُ بِتَغْييرِ دَرَجَةٍ هَذَا الصَّوْتِ. تَسْتَطيعُ خِلالَ دِراسَةِ هَذِهِ الْوَحْدَةِ أَنْ تُنَفِّذَ تَجْرِبَةً حَوْلَ دَرَجَةِ الصَّوْتِ وَتَرَدُّدِ اهْتِزازِ الْوَتَرِ؟ حَوْلَ دَرَجَةِ الصَّوْتِ وَتَرَدُّدِ اهْتِزازِ الْوَتَرِ؟ مَثَلاً، إِذَا جَرَى تَقْصِيرُ الْوَتَرِ بِنِسْبَةٍ مُعَيَّنَةٍ، فَهَلْ تَتَعَيَّرُ دَرَجَةُ الصَّوْتِ بِالنِّسْبَةِ نَفْسِها؟ خَطِّطْ تَجْرِبَةً وَنَفَدُها، لِلإجابَةِ عَنْ هَذَيْنِ السُّوالَيْنِ، وَعَنْ أَسْئِلَةٍ أُخْرَى تُثِيرُ اهْتِمامَكَ حَوْلَ تَغْييرِ دَرَجَةِ الصَّوْتِ.

# أَشْكَالُ الطَّاقَة Forms of Energy

الطَّاقَةُ مَوْجُودَةٌ في كُلِّ مَكَانِ حَوْلَنا. إِنَّهَا في الشَّعْةِ الشَّمْس، وَالْمِيامِ الْجَارِيَةِ، وَالْغَازُولِين، وَالْبَطَّارِيَات. تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ وَتَتَحَوَّلُ مِنْ شَكْلُ لِللَّا الطَّاقَةُ لَا تَنْمُو نَبِاتَات، وَلا لَيْ الْكَرَدُ مِنْ دُونِ الطَّاقَةُ لَا تَنْمُو نَبِاتَات، وَلا تَعْمَلُ الْاتُ. وَلا تَعْمَلُ الْاتُ.

# معلومة سريعة

الصّاعِقَةُ نَوْعٌ مِنَ الطّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ. يَسْقُطُ عَلَى الأَرْضِ حَوالَيْ ١٠٠ صاعِقَةٍ في كُلِّ ثانِيَةٍ. مُعْظَمُ الصَّواعِقِ لا تُسَبُّبُ أَصْرازًا، لَكِنَّهَا تُشْعِلُ في الْعاباتِ حَوالَيْ ٢٠٠٠ ٧٥ حَريقٍ في السَّنَةِ.

# الْفُصْلُ



# <mark>الْمُفْرَدات</mark>ُ

الطَّاقَةُ طاقَةُ الْحَرَكَة طاقَةُ الْوَضْع الشُّحْنَةُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ الْقُوَّةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ التَّيَّارُ الْكَهْرَبائِيُّ الْمُوَ صِّلُ الدَّائِرَةُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ الْعازلُ الْمُقاومُ الْمَغْنَاطيسُ الْكَهْرَبائِيُّ الإنْعِكاسُ الانْكسارُ الْعَدَسَةُ دَرَجَةُ الصَّوْتِ شِدَّةُ الصَّوْتِ





# تَحَوُّلاتُ الطَّاقَةِ Changing Energy Forms

هُدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose مُناكَ نَوْعانِ رَئيسانِ مِنَ الطَّاقَةِ. فَالسَّبّاحُ الَّذي يقفُ عَلى مِنَصَّةِ الْقَفْزِ في الْماءِ، يكونُ لَدَيْهِ نَوْعٌ آخَرُ مِنَ الطَّاقَةِ وَهُوَ يَكونُ لَدَيْهِ نَوْعٌ آخَرُ مِنَ الطَّاقَةِ وَهُوَ يَسْبَحُ في الْماءِ. في هذا النَّشاطِ سَوْفَ تُجرِّبُ هَذَيْنِ النَّوْعَيْنِ مِنَ الطَّاقَةِ، وَتُلاحِظُ كَيْفَ يُمْكِنُ تَحْويلُ نَوْعٍ مِنَ الطَّاقَةِ إلى نَوْعٍ آخَرَ.

## الْمَوادُّ Materials

- ٨ أَوْراقِ رَسْم بيانِيً
  - شَريطٌ لاصِقٌ
  - مِسْطَرَةٌ مِثْرِيَّةٌ
- كُرَةُ مِضْرَبٍ
- أَقْلامُ تَخْطيطٍ ملَوَّنَةٌ
- كُمْبُيوتَرُ (اخْتِيارِيُّ)

# خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- أَلْصِقْ أَرْبَعَ أَوْراقِ رَسْم بَيانيًّ عَلَى الْحائِطِ، كَما هُوَ مُبَيَّنٌ. ابْدَأْ عِنْدَ مُسْتَوى أَرْضِ الْغُرُّفَةِ، وَاسْتَخْدِمِ الْمِسْطَرَةَ الْمِتْريَّةَ، لِتَضَعَ عَلَى الْحافَةِ الْيُسْرى لِلأَوْراقِ إِشاراتٍ، بَيْنَ الْواحِدَةِ وَالأُخْرى عَلَى الْحافَةِ الْيُسْرى لِلأَوْراقِ إِشاراتٍ، بَيْنَ الْواحِدَةِ وَالأُخْرى ١٠٠ سَنْتيمِتْرِ. (الصّورَةُ أ)
- اعْمَلْ مَعَ زَميل لَكَ. يَجْلِسُ أَحَدُكُما عَلَى الأَرْضِ مُقَابِلَ أَوْراقِ الرَّسْمِ الْبَيانِيِّ، وَعَلَى مَسافَةِ ٥،٥ مِتْرٍ مِنْها. وَيَمْسِكُ الآخَرُ بِكُرَةِ الْمِضْرَبِ عِنْدَ ارْتِفاعِ ٥٠ سَنْتيمِتْرًا، وَعَلَى بُعْدِ سَنْتيمِتْرًا، وَعَلَى بُعْدِ سَنْتيمِتْرًا، وَعَلَى بُعْدِ سَنْتيمِتْراتٍ مِنَ الْحائِطِ، ثُمَّ يَفْلِتُها.
- يُلاحِظُ الشَّخْصُ الْجالِسُ الْكُرَةَ وَهْيَ تَرْتَدُّ عَلَى الأَرْضِ، وَيَسْتَخْدِمُ قَلَمَ تَخْطيط، كَيْ يُسَجِّلَ عَلَى وَرَقَةِ الرَّسْمِ الْبَيانيِّ الاِرْتِفاعَ الَّذي تَصِلُ إِلَيْهِ بَعْدَ ارْتِدادِها. عُدَّ كَمْ مَرَّةً تَرْتَدُّ الْكُرَةُ حَتّى تَسْكُنَ ، وَسَجِّلْ هَذا الْعَدَدَ. (الصّورَةُ ب)

لِهَذِهِ الصَّحْرَةِ الْمُتَّزِنَةِ كَمَيّةٌ مِنْ طاقَةِ الْوَضْعِ.

727

ما طاقة الموضع وما طاقة الموضع و

الدَّرْسُ

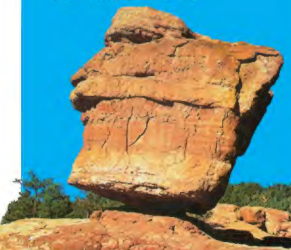
What Are Kinetic and Potential Energy?

في هَذَا الدُّرْسِ سَوْفَ...

جُبْحَثُ كَيْف تَتَحَوَّلُ الطَّاقَةُ مِنْ شَكُل إلى آخَر.

تَعَلَّمُ طَاقَةً الْحَرَكَةِ وَطَاقَةً الْحَرَكَةِ وَطَاقَةً الْحَرَكَةِ وَطَاقَةً الْوَضْعِ.

تَرْبِطُ الْعُلومَ بِالرَّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ وَالدُّراساتِ الإجْتِماعِيَّةِ.



- كُرِّرِ الْخُطْوَتَيْنِ ٢ وَ٣، عِدَّةَ مَرَّاتِ اسْتَخْدِمْ قَلَمَ تَخْطيطٍ لَوْنُهُ مُخْتَلِفٌ، كَىْ تُسَجِّلَ كُلَّ مُحاوَلَةٍ.
- اَسْتَبْدِلْ بِأَوْراقِ الرَّسْمِ الْبَيانِيِّ الَّتِي اسْتَخْدَمْتَهَا أَوْراقًا أَرْرَقًا الْكُرَةَ مِن ارْتِفاعِ الْخُرى، وَكَرِّرِ الْخُطُواتِ مِنْ ١ إلى ٤، مُفْلِتًا الْكُرَةَ مِن ارْتِفاعِ الْخُرى، سَنْتيمِتْرِ.

## اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. قارِنِ ارْتِفاعَ سُقوطِ الْكُرَةِ وَارْتِفاعَ ارْتِدادِها، في كُلِّ مُحاوَلَةٍ
   مِنْ مُحاوَلاتِ التَّجْرِبَةِ. ما الْعَلاقَةُ بَيْنَ الإِرْتِفاعَيْن؟
- ٧. حينَ تكونُ مُمْسِكًا بِالْكُرَةِ قَبْلَ أَنْ تُفْلِتَها، يكونُ لِلْكُرَةِ طَاقَةٌ تُسمّى طَاقَةَ الْوُضْعِ، وَذَلِكَ بِسَبَبِ مَوْقعِ الْكُرَةِ، وَبِسَبَبِ قُوَّةِ الْجَاذِبِيَّةِ. وَحينَ تُفْلِتُ الْكُرَةَ فَتَسْقُطُ، يُصْبِحُ لِلْكُرَةِ بِسَبَبِ حَرَكَتِها طَاقَةٌ تُسَمّى طَاقَةَ الْحَرَكَةِ، بِالإضافَةِ إلى طَاقَةِ الْوُضْعِ. اسْتَدِلَّ عَلى النُّقْطَةِ التَّي تَكونُ فيها طَاقَةُ حَرَكَةِ الْكُرةِ أَلْكُرةٍ الْكُرةِ مَا يُمْكنُ.
  - ٣. اسْتَنْتِجِ الْعَلاقَةَ الَّتِي تَرْبِطُ طاقَةَ الْوَضْعِ بِطاقَةِ الْحَرَكَةِ عِنْدَ الْكُرةِ الْمُرْتَدَّةِ.
     الْكُرةِ الْمُرْتَدَّةِ.
- ٤. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَسْتَخْدِمُ الْعُلَماءُ أَحْيانًا الْجَداولَ وَعَلى وَالأَشْكَالَ الْبَيانِيَّة، لِتُساعِدَهُمْ عَلى تَفْسيرِ الْبَياناتِ وَعَلى التَّواصُلِ حَوْلَ نَتَائِجِ التَّجْرِبَةِ. سَجِّلْ بَياناتِكَ في جَدْوَل، تُقارِنُ فيهِ الاَرْتِفاعَ النَّي تَصِلُ إلَيْهِ الْكُرةُ بَعْدَ الاِرْتِدادِ الأَوَّل، وَعَدَدَ الْرِتِدادِ الأَوَّل، وَعَدَدَ ارْتِفاعَ ارْتِداداتِها عِنْدَ سقوطِها مِن ارْتِفاع ٥٠ سَنْتيمِتْرًا، وَمِن ارْتِفاعِ الْتَي سَجَّلْتَها لَا الْبَياناتِ التَّي سَجَلْتَها في الْجَدْوَل بِالأَعْمِدَةِ الْبَيانِيَّةِ، مُسْتَخْدِمًا لَوْنًا مُخْتَلِفًا لِكُلِّ الْبَيانِيَّةِ، مُسْتَخْدِمًا لَوْنًا مُخْتَلِفًا لِكُلِّ الْبَيانِيَّةِ مَسْتَخْدِمًا لَوْنًا مُخْتَلِفًا لِكُلِّ الْبَيانِيَّةِ مَسْتَخْدِمًا لَوْنًا مُخْتَلِفًا لِكُلِّ الْرَبِفاعِ الْرَبِيَّةِ مَسْتَخْدِمًا لَوْنًا مُخْتَلِفًا لِكُلِّ الْبَيانِيَّةِ مَسْتَخْدِمًا لَوْنًا مُخْتَلِفًا لِكُلِّ الْبَيانِيَّةِ مَا الْكُرْةُ.

بَحْثُ إضافيٌ حَلِّ الْبَياناتِ الَّتي سَجَّلْتَها في الْجَدْوَلِ في الْخُدُولِ في الْخُدُولِ في الْخُطُوةِ رَقْم ٤، وَضَعْ فَرَضِيَّةً حَوْلَ ارْتِفاعِ ارْتِدادِ الْكُرَةِ وَعَدَدِ مَرَّاتِ ارْتِدادِها عِنْدَ سُقوطِها مِن ارْتِفاعِ ٢٠٠ سَنْتيمِتْرِ. بَعْدَ ذَلِكَ جَرِّبْ، وَقارِنْ نَتائِجَكَ وَفَرَضِيَّتَكَ.





# مُهاراتُ عَمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

اسْتَخْدامُ الْكمبيوترِ لِيُساعِدَكَ في أَنْ تُقارِنَ وَتُفَسِّرَ الْبُياناتَ، طَريقَةٌ لِكَيْ تَتَواصَلَ مَعَ آخَرينَ حَوْلَ نَتائِج ِ تَجْرِبَةٍ.



# الطَّاقَةُ Energy

# تَکُ فُ \_\_\_

- طاقة الْحَركة وطاقة الْوَضْع
- الأَشْكالَ الْمُخْتَلَفَةَ للطَّاقَة

# المُفْرَداتُ

energy الطَّاقَةُ الْحَرَكَةِ طَاقَةُ الْحَرَكَةِ kinetic energy طاقَةُ الْوُضْعِ potential energy

- التَتَحَوَّلُ طاقَةُ الْوَضْعِ في الطَّعامِ إلى طاقَةِ حَرَكَةِ بوساطَةِ عَضَلاتِ الله عَبِ وَهُوَ يَرْكُض بِالْعَصا نَحْوَ الْعارضَةِ، لِيُمارسَ الْوَقْبُ الْعالِي.
- حينَ يَغْرِزُ اللاَعِبُ عَصاهُ في الأَرْضِ، يَتَحَوَّلُ الْجُزْءُ الأَكْبُرُ مِنْ طاقَةِ وَضْعٍ، طاقَةِ وَضْعٍ، تَكْتُسبُها الْعَصا الْمُنْحَنيَةُ،
- حينَ تُسْتَقيمُ الْعَصا تَتَحَوَّلُ طاقَةُ الْوَضْعِ فيها إلى طاقَةِ حَرَكَةِ لَدَى اللَّعِب، تَرْفَعُهُ باتِّجامِ الْعارضَة.

# طاقَةُ الْحَرَكَةِ وَطاقَةُ الْوَضْع

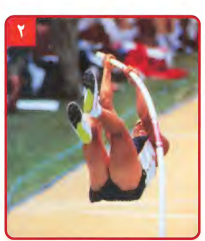
### **Kinetic and Potential Energy**

هَلْ سَمِعْتَ أَحَدًا يَقُولُ إِنَّ ذَلِكَ الشَّخْصَ لَدَيْهِ طَاقَةٌ كَبِيرَةٌ؟ مَا الطَّاقَةُ؟ الطَّاقَةُ هِيَ الْمَقْدِرَةُ عَلَى إحْداثِ تَغْييراتٍ في مَادَّةٍ أَوْ تَحْرِيكِها. في النَّشَاطِ السَّابِقَ جَعَلَتِ الطَّاقَةُ مَادَّةً (كُرَةَ الْمِضْرَبِ) تَتَحَرَّكُ. يُمْكِنُ لِلطَّاقَةِ أَنْ تُغَيِّرَ السَّابِقَ جَعَلَتِ الطَّاقَةِ فَي مَثَلاً، تُحَوِّلُ الثَّلْجَ الصُّلْبَ إِلَى مَاءٍ سَائِل. الْمَادَّةَ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ. فَهْيَ، مَثَلاً، تُحَوِّلُ الثَّلْجَ الصُّلْبَ إلى مَاءٍ سَائِل.

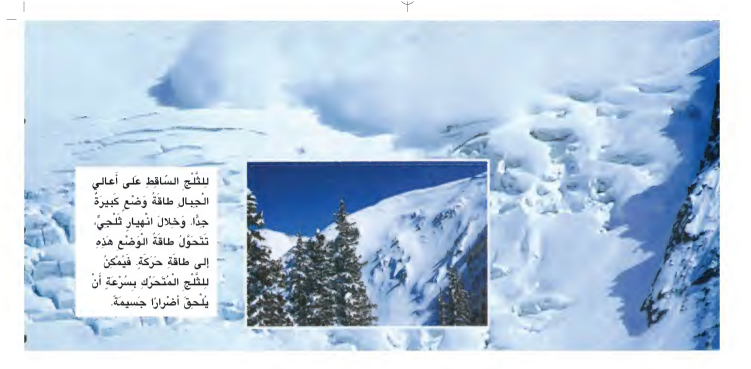
هُناكَ نَوْعانِ أَساسِيّانِ مِنَ الطَّاقَةِ، هُما: طَاقَةُ الْحَرَكَةِ وَطَاقَةُ الْوَضْعِ. طَاقَةُ الْحَرَكَةِ هِيَ الطَّاقَةُ الَّتِي تَكْتَسِبُها الْمادَّةُ نَتيجَةَ حَرَكَتِها. لِكُلِّ مادَّة مُتَحَرِّكَةٍ طَاقَةُ حَرَكَةٍ. عِنْدَما أَفْلَتَّ كُرَةَ الْمِضْرَبِ، اكْتَسَبَتِ الْكُرَةُ طَاقَةَ حَرَكَةً، وَهْيَ تَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ مُتَزايِدَةٍ بِاتِّجاهِ أَرْضِ الْغُرْفَةِ. وَكَانَ عِنْدَها أَيْضًا طَاقَةً حَرَكَةٍ بَعْدَ أَنِ ارْتَدَّتْ عَلَى أَرْضَ الْغُرْفَةِ. وَحِينَ كَانَتِ الْكُرَةُ تَصِلُ إلى أَعْلى حَرَكَةٍ بَعْدَ أَنِ ارْتَدَادٍ، كَانَتْ تَتَوَقَّفُ لِلَحْظَةِ قَبْلَ أَنْ تَسْقُطَ مِنْ جَديدٍ. عِنْدَ النَّةُ طَاقَةُ حَرَكَتِها تُساوي الصَّفْرَ.

حيْنَ كانَتِ الْكُرَةُ تَرْتَدُّ إلى أَعْلى، كانَتْ تَكْتَسِبُ طاقَةً نَتيجَةَ مَوْقِعِها. طاقَةُ الْوَضْعِ هِيَ الطّاقَةُ الَّتي يكْتَسِبُها الْحِسْمُ بِسَبَبِ مَوْقِعِهِ أَوِ الظُّروفِ الَّتي يوجَدُ فيها. حينَ وَصَلَتِ الْكُرَةُ إلى أَعْلى نُقْطَة لَها بَعْدَ ارْتِدادِها، كانَ لَدَيْها يوجَدُ فيها. حينَ وَصَلَتِ الْكُرَةُ إلى أَعْلى نُقْطَة لَها بَعْدَ ارْتِدادِها، كانَ لَدَيْها أَكبَرُ طاقَة وَضْع. في أَثْناء سُقوطِها، كانت طاقة الْوَضْع لَدَيْها تَتَناقَصُ، وَتَتَحَوَّلُ إلى طاقة حَرَكَة وإذا أَمْسَكْتَ بِالْكُرة وَهْيَ في قَمَّة ارْتِدادِها فَإنَّها تَحْتَفِظُ بِطاقَة الْوَضْع تِلْكَ إلى أَنْ تُفْلِتَها مِنْ جَديدٍ.









حينَ تَتَحَرَّكُ الْكُرَةُ صُعودًا وَنُزولاً، تَتَحَوَّلُ طَاقَةُ حَرَكَتِها إلى طَاقَة وَضْع وَيالْعَكْس. وَعَلى الرُّغْم مِنْ أَنَّ الطَّاقَة تَتَحَوَّلُ مِنْ شَكْلُ إلى آخَرَ أَحْيانًا، فَإِنَّ مِقْدارَها الْكُلِّيَّ لا يَتَغَيَّرُ. فَالطَّاقَةُ لا تَفْنى وَلا تُسْتَحْدَثُ وَهَذا هُوَ قانونُ حِفْظِ الطَّاقَةِ.

قَدْ يَتَغَيَّرُ شَكْلُ الطَّاقَةِ عِدَّةَ مَرَّاتٍ خِلالَ النَّشَاطِ الْواحِدِ. انْظُرْ إلى صُورِ لاعِبِ الْوُثْبِ الْعالي بِالْعَصا. يَتَغَيَّرُ شَكْلُ الطَّاقَةِ، بَيْنَما يَبْقى مِقْدارُ الطَّاقَةِ الْكُلِّيَّةِ هُوَ نَفْسُهُ وَلا يَتَغَيَّرُ، بِحَسَبِ قانونِ حِفْظِ الطَّاقَةِ. قَدْ تَتَوَقَّفُ كُرَةُ الْمِضْرَبِ فى النَّشَاطِ السّابق، أَوْ قَدْ قَدْ تَتَوَقَّفُ كُرَةُ الْمِضْرَبِ فى النَّشَاطِ السّابق، أَوْ قَدْ

يَتَوَقَّفُ لاعِبُ الْوَثْبِ الْعالي بِالْعَصا. لَكِنَّ ذَلِكَ لا يَحْصُلُ بِسَبَبِ فَناءِ الطَّاقَةِ، بَلْ لأَنَّ الْكُرَةَ لَدى كُلِّ ارْتِدادِ تَفْقِدُ جُزْءًا مِنْ طاقَتِها عَلى شَكْلِ حَرارَةٍ وَصَوْت، بِسَبَبِ احْتِكاكِها بِالأَرْض. تُوَدّي تِلْكَ الْحَرارَةُ إلى تَسْخينِ الْهَواءِ وَالأَرْضِ بِمِقْدارٍ صَغيرٍ لا يُمْكِنُنا أَنْ نُلاحِظَهُ. وَنَتيجَةً لِلإِرْتِداداتِ الْمُتَتالِيَةِ لِلْكُرةِ، تَتَحَوَّلُ طاقَتُها إلى أَشْكالٍ أُخْرى لِلطَّاقَةِ.

عِنْدَ أَيِّ مَرْحَلَةٍ مِنْ عَمَلِيَّةِ الْوَثْبِ، تَكونُ
 طاقَةُ حَرَكَةِ اللَّاعِبِ أَكْبَرَ ما يُمْكِنُ





- (1) تَتَحَوَّلُ طَاقَةُ حَرَكَةِ اللاَّعِبِ، وَهُوَ يَعْلو وَيُجاوِزُ الْعارضَةَ، إلى طاقَةِ وَضْع.
- تَتَحَوَّلُ طاقَةُ وَضْعِ اللاّعِبِ، وَهْوَ يَسْقُطُ، إلى طاقَةِ حَرَكَةٍ، حَتَّى يَصْطُدِمَ بِالأَرْضِ. في هَذِهِ اللَّحْظَةِ لا تَكونُ لَدَيْهِ لا طاقَةُ وَضْعٍ.

# أَشْكَالُ الطَّاقَة Forms of Energy

تُسَمّى طاقَةُ حَرَكَةِ الأَجْسامِ الْمُتَحَرِّكَةِ أَيْضًا الطّاقَةَ الْميكانيكِيَّةَ. فَكُلُّ مِنَ الْمياهِ الْجارِيَةِ وَالطّائِرَةِ الْمُحَلِّقَةِ في الْفَضاءِ، وَالدَّرّاجَةِ الْمُتَحَرِّكَةٍ عَلى الْأَرْضِ، وَالْمِرْوَحَةِ، لَها طاقَةٌ ميكانيكِيَّةٌ. لَكِنَّ الطّاقَةَ الْميكانيكِيَّةٌ. لَكِنَّ الطّاقَةَ الْميكانيكِيَّةً لَيْسَتِ الشَّكْلُ الْوَحيدَ لطاقَةِ الْحَرَكَةِ. فَطاقَة الْحَرَكَة أَشْكالٌ مُخْتَلَفَةٌ.

الطّاقَةُ الْحَرَادِيَّةُ شَكْلٌ آخَرُ لِطاقَةِ الْحَرَكَةِ. فَطاقَةُ حَرَارِيَّةٌ. الطَّاقَةُ حَرَارِيَّةٌ. الطَّاقَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ شَكْلٌ آخَرُ أَيْضًا لِطاقَةِ الْحَرَكَةِ، وَسَبَبُها حَرَكَةُ إلكِتْروناتِ. تُنْتِجُ الطَّاقَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ عَلى شاشَةِ التَّلفِرْيونِ الصّورَةَ وَالصَّوْتَ الْمُرافِقَ لَها. تُصْدِرُ هَذِهِ التَّلفِرْيونِ الصّورَةُ وَالصَّوْتَ الْمُرافِقَ لَها. تُصْدِرُ هَذِهِ الصَّورَةُ طاقَةً ضَوْئِيَةً تَنْتَقِلُ، فَتَصِلُ إلى عَيْنَيْكَ. في الوَقْتِ نَفْسِه، تَتَلَقى أَذُناكَ طاقَةً صَوْتِيةً مصَدرُها مُكَبِّراتُ الصَّوْتِ في التَّلفِرْيونِ.

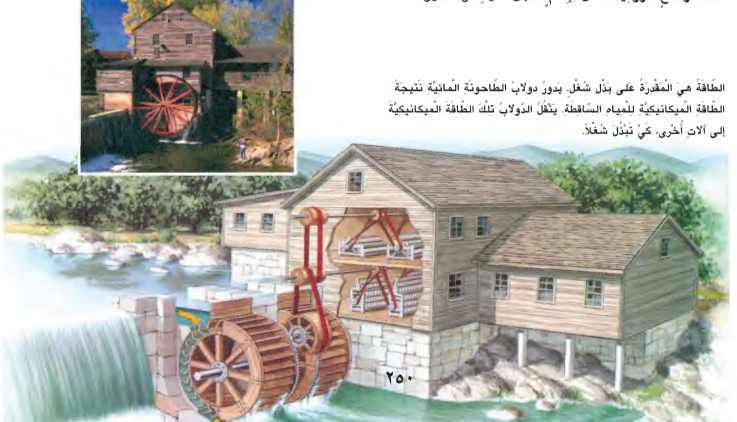
لطاقَة الْوَضْعَ أَيْضًا أَشْكَالُ مُخْتَلِفَةً. إِنَّ الطَّاقَةَ المَخْرونَةَ في رُنْبَرَكِ مَضْغوط، أَوْ في شَريط مَطّاطيِّ مَشْدود، أَوْ في عَصا الْوَثْبِ الْعالي الْمُنْحَنِيَة، هِيَ طاقَةُ وَضْع مُرونِيَةٌ. فَكُلُّ جِسْم تُطَبَّقُ عَلَيْهِ قُوَّةٌ تُغَيِّرُ

شَكْلَهُ الطَّبيعِيَّ، يَخْزُنُ طاقَةَ وَضْعِ مُرونِيَّةً. هَذا إِذا كَانَ الْحِسْمُ قَادِرًا عَلى اسْتِعادَةِ شَكْلِهِ الطَّبيعيِّ، عِنْدَما تَزولُ الْقُوَّةُ الَّتي غَيَّرَتْ شَكْلَهُ.

طاقةُ الْوُضْعِ التَثَاقُلِيةُ هِيَ الطَّاقَةُ الَّتِي يَمْتَلِكُها الْحِسْمُ حِينَ يكونُ في مَوْقعِ مَرْتَفِعِ مِنْ مَجالِ الْجَادِبِيَّةِ. في النَّشاطِ السّابِقُ كانَ لِكُرَةِ الْمِضْرَبِ طاقَةُ وَضْع تَثاقُلِيَّةٌ، عِنْدَما كَانَتْ أَعْلَى مِنْ أَرْضِ الْغُرْفَةِ، وَكَانَ لَها طاقَةُ وَضْع مُرونِيَّةٌ لَحْظَةَ ارْتِدادِها عَلَى أَرْضِ الْغُرْفَةِ. توجَدُ طاقَةٌ وَضْع تَثاقُليَّةٌ لَدى على أَرْضِ الْغُرْفَةِ. توجَدُ طاقَةٌ وَضْع تَثاقُليَّةٌ لَدى الْماءِ الْمَخْزونِ وَراءَ سَدِّ، وَلَدى الصَّخْرَةِ الْمُتَّزِنَةِ في الصَّفْحَةِ 1727، وَلَدى كُلِّ جِسْمِ قابِلِ لِأَنْ يَسْقُطَ.

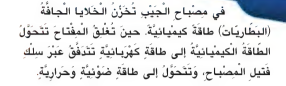
الشَّمْسُ هِيَ مَصْدَرُ مُعْظَم الطَّاقَة الْمَوْجودة عَلى الأَرْض. تَمْتَصُّ النَّباتات الطَّاقَة الضَّوْئِيَّة وَتَخْزُنُها عَلى شَكْل طاقَة كيميْائِية في الْغِذاء الَّذي تُكوِّنُهُ لِنَفْسِها. حَينَ يَعْدو لاعِبُ الْوَثْبِ الْعالي بالعَصا، تَتَغيَّرُ الطَّاقَةُ الْكيميْائِيَّةُ الْمَخْزونَةُ في عَضَلاتِهِ إلى طاقَةٍ حَراريةً وَطاقَة ميكانيكيةً.

عَدِّدْ ثَلاثَةَ أَشْكالِ لِلطَّاقَةِ.



# رَوابِـطُ





# مُلَحَّصٌ Summary

الطّاقَةُ هِيَ الْمَقْدِرَةُ عَلَى إحْداثِ تَغْييراتِ في الْمادَّةِ. يوجَدُ نَوْعانِ أَساسيّانِ مِنَ الطّاقَةِ، هُما: طاقَةُ الْحَركَةِ وَطَاقَةُ الْوَضْعِ. الطّاقَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ، وَالطّاقَةُ الْحَرارِيَّةُ، وَالطّاقَةُ الْصَّوْتِيَّةُ، هِيَ مِنْ أَشْكالِ وَالطّاقَةُ الْحَرَكَةِ. الطّاقَةُ الْكيمْيائِيَّةُ، وَطاقَةُ الْوَضْعِ الْمُرونِيَّةِ، وَطاقَةُ الْوَضْعِ الْمُرونِيَّةِ، هِيَ مِنْ أَشْكالِ التَّثاقِليَّةُ، وَطَاقَةُ الْوَضْعِ الْمُرونِيَّةِ، هِيَ مِنْ أَشْكالِ طاقَةِ الْوَضْعِ. يَنُصُ قانونُ حِفْظِ الطّاقَةِ عَلَى أَنَّ الطّاقَةَ لمُمْرُنِيَّةً عَلَى أَنَّ الطّاقَةَ يُمْرُنُ أَنْ يَتَغَيَّرُ شَكْلُها، لَكِنَّها لَا تَفنى وَلا تُسْتَحْدَثُ.

# Review مُراجِعَةٌ

- ١. ما الطَّاقَةُ؟
- ٢. ما طاقَةُ الْحَرَكَةِ؟
- ٣. تَسْتَخْدِمُ طَاقَةً ميكانيكيَّةً لِتَقومَ بِجَوْلَةٍ في ملْعَبِ الْمَدْرَسَةِ. ما شَكْلُ الطَّاقَةِ قَبْلَ أَنْ يُحَوِّلَهَا جِسْمُكَ الله طَاقَةِ ميكانيكِيَّةٍ؟
- عُدُ تَفْكيرٌ ناقدٌ إذا قَذَفْتَ كُرَةً إلى أَعْلى، فَفي أَي مَوْقع تَكون طاقَة وَضْع الْكُرة أَكْبرَ ما يُمْكِن ؟
- ٥. اسْتعدادٌ للإحْتبارِ ما الْقانونُ الَّذي يَنُصُّ عَلى أَنَّ الطَّاقَةَ لا تَفْنى وَلا تُسْتَحْدَثُ؟
  - أ قانونُ الطَّاقَةِ الْميكانيكِيَّةِ
    - ب قانون حفظ الطَّاقَةِ
    - ج قانونُ طاقَةِ الْحَرَكَةِ
    - د قانون طاقة الْوَضْع

# وابط وياضيًان

# اسْتِحْدامُ الْمُعادَلاتِ

لحِسَابِ طٰاقَةِ الْحَرَكَةِ يُمْكِنُكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ الْمُعادَلَةَ التّالِيَةَ:

طاقَةُ الْحَرَكَةِ = (الْكُتْلَةَ x السُّرْعَة x السُّرْعَة x السُّرْعَة) + ٢

افْتَرِضْ أَنَّ حِسْمًا كُتْلَتُهُ ١ كيلوجْرام يَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةِ ١٠ أَمْتارِ لِكُلِّ ثانيَة. إُذا ازْدادَتْ سُرْعَةُ الْحِسْمِ إلى ٢٠ مِتْرًا لِكُلِّ ثانيَةٍ، فَهَلْ تَتَضاعَفُ طاقَةُ حَرَكَتِهِ؟



### وَ صْفٌ

اكْتُبْ نَصًّا تَصِفُ فيهِ ما تَفْعَلُهُ وَأَنْتَ تُمارِسُ إِحْدى الأَلْعابِ الرِّياضيَّةِ. اسْتَخْدِمْ في وَصْفِكَ مُفْرَداتٍ مِنَ الدَّرْسِ مِثْلَ طاقَةٍ الْحَرَكَةِ وَطاقَةِ الْوَصْعِ وَالطَّاقَةِ. اقْرَأْ نَصَّكَ أَمامَ تَلاميذِ الصَّفِّ.



### رابط دراسات اجتماعية

# اكتشاف النَّفْط

اسْتَخْدِمِ الْمَصادِرَ وَالْمَراحِعَ لِكَيْ تَعْرِفَ مَتى اكْتُشِفَ النِّفْطُ في دَوْلَةِ العِراقِ وَأَيْنَ. قَدِّمْ تَقْرِيرًا عَنْ ذَلِكَ أَمامَ تَلاميذِ الصَّفِّ.



# دَوائِرُ كَهْرَبائِيَّةٌ Electric Circuits

هُدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose الْكَهْرَباءُ شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ. تَنْتُجُ هَذِهِ الطَّاقَةُ مِنْ قُوَّةِ تَحَرُّكِ الْإلكِتْروناتِ. لِكَيْ تَسْتَخْدِمَ هَذِهِ الطَّاقَةَ، عَلَيْكَ أَنْ تَصْنَعَ دائِرَةً كَهْرِبائِيةٌ، وَهِيَ مَسَارٌ لِلْإلكِتْروناتِ مُكَوَّنٌ مِنْ أَسْلاكِ وَأَجْهِزَةٍ تَمُرُّ الْإلكِتْروناتُ عَبْرَهُما لِللَّاكِتْروناتُ عَبْرَهُما لِتَعُودَ إلى الْمَصْدرِ الَّذي انْطَلَقَتْ مِنْهُ. في هَذا النَّشاطِ سَوْفَ تَصْنَعُ نَمُوذَجَيْنِ لِنَوْعَيْنِ مِنَ الدَّوائِرِ الْكَهْرِبائِيَّةٍ وَتُقارِنُهُما.

### الْمُوادُّ Materials

- ٤ أَسْلاكِ مَعْزولَةِ
   ذاتِ أَطْرافِ مُعَرَّاةٍ
- حامِلَةُ مِصْباح عَدَدُ ٢
- حامِلَةُ بَطّاريّةٍ
- مصْباحٌ عَدَدُ ٢
  - بَطّاريّاتٌ

# خُطُواتُ النَّشاطِ Activity Procedure

- لَكِيْ تَجْعَلَ الْكَهْرَباءَ تَتَدَفَّقُ بَيْنَ طَرَفَيْ بَطّارِيَّةٍ أَوْ خَلِيَّة جافَّةٍ، لا بُدُّ أَنْ تُوصِّلَ بَيْنَ هَذَيْنِ الطَّرَفَيْنِ بِطَرِيقَة ما، كَاسْتِخْدام سِلْكِ مَثَلًا، لِتُكَوِّنَ مَسارًا للْكَهْرَباء. سَوْفَ تَتَدَفَّقُ الْكَهْرَباءُ عَبْرَ سِلْكِ مَثَلًا، لِتُكَوِّنَ مَسارًا للْكَهْرَباء. سَوْفَ تَتَدَفَقُ الْكَهْرَباءُ عَبْرَ اللّه مَسَارِ. وَصِّلِ الأَسْلاكَ وَحامِلَتَي أَيِّ جَهازٍ تَضَعُهُ في هَذَا الْمَسارِ. وَصِّلِ الأَسْلاكَ وَحامِلَتَي الْمُسَارِ. وَصِّل الأَسْلاكَ وَحامِلَتَي الْمُسَارِ. وَمَّل الْأَسْلاكَ وَحامِلَةً الْبَطّارِيَّةِ، كَما هُوَ مُبَيَّنٌ. (الصّورَةُ أَ)
  - وصِّل الْمِصْباحَيْن وَالْبَطَّارِيَّتَيْنِ في مَواقِعِها. لاحِظْ ما يَحْصُلُ، وَسَجِّلْ ما تُلاحِظُهُ.
- انْزَعْ أَحَدَ الْمِصْباحَيْنِ مِنْ حامِلَتِهِ. لاحِظْ ما يَحْصُلُ لِلْمِصْباحِ الآخَرِ، وَسَجِّلْ ما تُلاحِظُهُ.
- وَصِّلِ الآنَ الأَسْلاكَ وَحامِلَتَي الْمِصْباحِ وَحامِلَةَ الْمُصْباحِ وَحامِلَةَ الْبَطَّارِيَّةِ، كَما هُو مُبَيَّنٌ. لاحِظُ ما يَحْصُلُ وَسَجِّلْ ما تُلاحظُهُ. (الصّورَةُ ب)
  - تَسْتَخْدِمُ مُولَداتُ «فان دو غْراف» الإحْتِكاكَ لإنْتِزاعِ إلِكِتْروناتِ وَتَكُوينِ
     شُحْناتِ كَهْرَبائِيَّةِ عَلى الْكُرَتَيْنِ. كانَتْ تِلْكَ الْمُولَداتُ تُسْتَحْدَمُ في أَفْلامِ
     الْخَيالِ الْعلْمِيِّ الْقَديمَةِ كَالاتِ لِتَشْكيل الصّواعِقِ.

# الدُّرْسُ الْمُلْاقَاةُ مَا الْمُلْاقَاةُ الْمُلْاقَاةُ الْمُلْاقَاةُ الْمُلْاقِيَةُ الْمُلْلُاقِيةُ الْمُلْلُونَةِ الْمُلْلُونَةِ الْمُلْلُونَةِ الْمُلْلُونَةِ مُنْلُالُونَةً الْمُلْلُونَةُ الْمُلْلُونَةُ مَنْلُونَةً الْمُلْلُونَةُ مُنْلُونَةً الْمُلْلُونَةً الْمُلْلُونَةُ مُنْلُونَةً الْمُلْلُونَةُ مُنْلُونَةً الْمُلْلُونَةُ مُنْلُونَةً الْمُلْلُونَةُ مُنْلُونَةً الْمُلْلُونَةُ مُنْلُونَةً مُنْلُونَةً مُنْلُونَةً مُنْلُونَةً مُنْلُونَةً مُنْلُونَةً مُنْلُونَةً مُنْلُونَةً مُنْلُونَةً اللّهُ مُنْلُونَةً مُنْلُونَا لِمُنْلُونَا لَالْمُنْلُونَا لَالْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لَاللّهُ مُنْلُونًا لِللّهُ مُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِيَالِيلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلِقِينَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلِكِلِيلُ لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلُونَا لِلْمُنْلِلْلِكُلُونَا لِلْمُنْلِلْلِكُونَا لِلْمُنْلِلْلِكُونَا لِلْمُنْلِلْلِكُلُونَا لِلْمُنْلِلِلْلِكُونَا لِلْمُنْلِلْلِكُونَا لِلْمُنْلِلْلِكُلِلْلِلْمُ لِلْمُنْلِلْلُونَا لِلْمُنْلِلْلِكُلُونَا لِلْمُنْلِلْلِلْمُ لِلْلِلِلْمُ لِلْلِلْمُنْلِلْلِلْمُ لِلْلِلْمُ لِلْلِلْمُ لِلْلِلْمُ لِلْلِلْمُ لِلْلِلْمُ لِلْلِلْمُ لِلْلِلْمُ لِلْلِلْمُ لِلْمُنْلِلِلْمُ لِلْمُنْلِلْمُ لِلْمُنْلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُ لِلْلِلْمُ لِلْلِلْمُ لِلْمُنْلِلْلِلْمُ لِلْمُلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُ لِلْمُلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُ لِلْمُلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُ لِلْمُلْلِلْمُلِلْمُ لِلْمُلْلِلِ

تَتَعَلَّمُ عَنْ الشُّحْنَةِ الْكَهْرَبِائِيَّةِ، وَالتَّيَّارِ الْكَهْرَبِائِيَ، وَالدَّائِرَةِ الْكَهْرَبِائِيَّة، وَالْمَغْنَاطِيسِ الْكَهْرَبِائِيَّة،









- وَ انْزَعْ مَرَّةً أُخْرى أَحَدَ الْمِصْباحَيْنِ مِنْ حامِلَتِهِ. لاحِظْ ما يَحْصُلُ لِلْمِصْباحِ الآخَرِ، وَسَجِّلْ ما تُلاحِظُهُ.
- اُرْسُمْ مُخَطَّطًا لِكُلِّ مِنَ الدَّائِرَتَيْنِ الْكَهْرَبائِيَّتَيْنِ اللَّتَيْنِ بَنَيْتَهُما في الْخُطْوَتَيْنِ ١ وَ ٤. اسْتَخْدِمِ الأَسْهُمَ لِكَيْ تُقارِنَ مَسارَيِّ التَّيّارِ الْكَهْرَبائِيَّتَيْنِ. الْكَهْرَبائِيَّتَيْنِ.

## اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. ماذا حَصَلَ لِلْمِصْباحِ الآخَرِ حينَ نَزَعْتَ مِصْباحًا مِنَ الدَّائِرةِ
   الْكَهْرَبائيَّةِ الأولى؟
- ٢. ماذا حَصَلَ لِلْمِصْباحِ الآخَرِ، حينَ نَزَعْتَ مِصْباحًا مِنَ الدّائرَةِ
   الْكَهْرَبائيَّة الثّانيَة؟
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يُقارِنُ الْعُلَماءُ أَحْيانًا النَّتائِجَ قَبْلَ أَنْ يَسْتَنْتِجوا. ضَعْ إشارَةَ لل عَلى أَحَدِ الْمِصْباحَيْنِ في كُلِّ مِنَ الْمُخَطَّطَيْنِ اللَّذَيْنِ رَسَمْتَهُما، دَلالَةً عَلى إِزالَتِهِ مِنَ الدَّائِرَةِ. ثُمَّ ارْسُمْ عَلَى كُلِّ مُخَطَّطِ الْمَسارَ الَّذي يَسْلُكُهُ التَّيّارُ الْكَهْرَبائيُّ، إذا كانَ على كُلِّ مُخَطَّطِ الْمَسارَ الَّذي يَسْلُكُهُ التَّيّارُ الْكَهْرَبائيُّ، إذا كانَ باسْتِطاعَتِهِ عُبورُ الْمِصْباحِ الآخَرِ الَّذي لَمْ تَضَعْ عَلَيْهِ الإشارَةَ. قارِنِ الْمُخَطَّطَيْن، ثُمَّ اسْتَنْتِجْ نَوْعَ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبائيَّةِ الْفُضْلى لِتَوْصيل الْمَصابيح الْكَهْرَبائيَّةٍ في الْمَنازل.

بَحْثُ إِصْافِيُّ تَبَيَّنَ لَكَ في هَذا النَّشاطِ أَنَّ الْكَهْرَباءَ، الَّتي تَتَدَفَّقُ عَبْرَ دائِرَةٍ كَهْرَباءَهُ النَّعِ تَتَدَفَّقُ عَبْرَ دائِرَةٍ كَهْرَبائِيَّةٍ يُمْكِنُ أَنْ تُنْتِجَ ضَوْءًا وَحَرارَةٌ (تَكونُ الْمَصابيحُ الْمُضاءَةُ ساخِنَةً). الآنَ خَطِّطْ بَحْثًا بَسيطًا وَنَفَدْهُ لِتُبَيِّنَ أَنَّ الْمُضاءَةُ ساخِنَةً). الآنَ خَطِّطْ بَحْثًا بَسيطًا وَنَفَدْهُ لِتُبَيِّنَ أَنَّ الْكَهْرَباءَ، النَّي تَتَدَفَّقُ عَبْرَ دائِرَةٍ كَهْرَبائِيَّة، يُمْكِنُ أَنْ تُنْتِجَ صَوْتًا وَمَغْنَاطيسِيَّةً. حَدِّدِ التَّجْهيزاتِ الَّتي سَتَسْتَخْدِمُها في بَحْثِكَ.

## مُهاراتُ عَمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

إذا قارَنْتَ نَتائِجَ تَجارِبَ مُخْتَلِفَةٍ قَبْلَ أَنْ تَسْتَنْتِجَ، فَسَوْفَ يَكُونُ لَدَيْكَ مَعْلوماتٌ أَكْثَرُ عَن النَّتيجَةِ الَّتي سَتَسْتَندُ إلَيْها في اسْتنتاجك.

# تَعَامً

## **Electric Energy**

## الطَاقَةُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ

## تَعَوَّفُ

- ما الطَّاقَةُ الْكَهْرَبِائِيُّةُ
- بِمَ تَخْتَلِفُ الْكَهْرَبِاءُ
   السّاكِنَةُ عَن التَّيّارِ
   الْكَهْرَبِائِيٌ
- ما الدّائِرَةُ الْكَهْرَبائيَّةُ
- كَيْفَ تَعْمَلُ الْمَغانِطُ
   الْكَهْرَبائيَّةُ

## الْمُفْرَداتُ

الشُّحْنَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ

electric charge
الْقُوَّةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ

electric force

التَّيّارُ الْكَهْرَبائِيُّ

electric current

conductor

الْمُوَصِّلُ electric circuit

felectric circuit

insulator energy

الْمُقَاوِمُ resistor

الْمُغْنَاطِيسُ الْكَهْرَبائِيُّ

electromagnet

## الشَّحْنَةُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ Electric Charges

تُشَغِّلُ الطَّاقَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ أَجْهِزَةَ الْكُمْبُيوتَرِ وَالتِّلِفِزْيونِ وَالرَّادْيو وَالأَجْهِزَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ، كَمَا تُضيءُ الْمَنَازِلَ وَالشَّوارِعَ. وَهِيَ أَيْضًا الطَّاقَةُ الَّتي تُولِّدُ الْبَرْقَ وَالصَّواعِقَ. تَنْتُجُ الطَّاقَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ مِنْ حَرَكَةِ الإلِكِتْروناتِ.

تَذْكُرُ أَنَّ في الذَّرَةِ بُروتوناتِ لَها شُحْنَةٌ موجِبةٌ، وَإلِكِتْروناتٌ لَها شُحْنَةٌ سالِبةٌ. لِذِلِكَ يَتَجاذَبُ هَذَانِ النَّوْعانِ مِنَ الْجُسَيْماتِ. في معْظَم الأَجْسام، يوجَدُ الْعَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الإلِكِتْروناتِ وَالْپُروتوناتِ. في بَعْض الأَحْيانِ، تَجْذِبُ الْپُروتوناتُ الْمَوْجودَةُ في جِسْم آخَرَ، فَتَنْتَزِعُها مِنْهُ. الْمَوْجودَةُ في جِسْم آخَرَ، فَتَنْتَزِعُها مِنْهُ. حينَ يَفْقِدُ جِسْمٌ أَوْ يَكْتَسِبُ إلِكِتْروناتِ، تُصْبِحُ لَدَيْهِ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ مَالِبَةٌ، لأَنَّ عَدَدَ إلكِتْروناتِهِ يَصْبِحُ لَدَيْهِ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ سالِبَةٌ، لأَنَّ عَدَدَ إلكِتْروناتِهِ يُصْبِحُ الدَيْهِ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ سالِبَةٌ، لأَنَّ عَدَدَ إلكِتْروناتِهِ يُصْبِحُ أَلَيْهِ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ سالِبَةٌ، لأَنَّ عَدَدَ إلكِتْروناتِهِ يُصْبِحُ أَلَيْهِ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ موجِبَةٌ، لأَنَّ عَدَد إلكِتْروناتِهِ يُصْبِحُ أَقَلَّ مِنْ عَدِدٍ پُروتوناتِهِ لَدَيْهِ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ موجِبَةٌ، لأَنَّ عَدَد إلكِتْروناتِهِ يَصْبِحُ أَقَلَّ مِنْ عَدِدٍ پُروتوناتِهِ. الْحِسْمُ الَّذي يَفْقِدُ إلكِتْروناتِ بُروتوناتِهِ.

مَثَلًا، حينَ تَطَأُ بِحِذائِكَ بِساطًا صوفيًّا في يَوْم جافًّ، تَنْتَقِلُ إلكِتْروناتٌ مِنْ حِذائِكَ إلى الْبِساطِ. يُوَدِّي فُقْدانُ حِذائِكَ لإلكِتْروناتِ إلى تَكُوُّنِ شُحْنَة موجِبَة عَلى حِدْائِكَ إلى الْبِساطِ. يُوَدِّي فُقْدانُ حِذائِكَ لإلكِتْروناتِ. وَحينَ تُمْسِكُ بِمِقْبَضِ الْبابِ، حِسْمُكَ الكِتْروناتِ مِنَ الْمِقْبَضِ. وَحينَ تَكونُ قُوَّةُ الْجَذْبِ كَبِيرَةً بِشَكْلِ يَجْذِبُ حِسْمُكَ إلكِتْروناتُ مِنَ الْمِقْبَضِ. وَحينَ تَكونُ قُوَّةُ الْجَذْبِ كَبِيرَةً بِشَكْلِ كَافٍ، تَقْفِزُ الإلكِتْروناتُ مِنْ مِقْبَضِ الْبابِ إلى يَدِكَ، فَتُحِسُّ بِصَدْمَةٍ كَهْرَبائِيَّةٍ، وَقَدْ تَرى شَرارَةً صَغيرَةً.

## ما سَبَبُ الشُّحْنَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ؟





## الْقُوَّةُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ Electric Force

تَحْتَوى مُعْظَمُ الأَجْسام عَلى الْعَدَدِ نَفْسِهِ مِنَ الإلكِتْروناتِ وَالْبُروتوناتِ. لِذَلِكَ لَيْسَ لِهَذِهِ الأَجْسام شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ. إذا كانَ لِجِسْم شُحْنَةٌ، فَإِنَّهُ يَجْذِبُ الأَجْسامَ الَّتِي لَها شُحْنَةٌ مُخالِفَةٌ لِشُحْنَتِهِ فِي النَّوْعِ. وَما يَحْصُلُ بَيْنَ الْمَغانِطِ، يَحْصُلُ بَيْنَ الشُّحْناتِ الْكَهْرَبِائِيَّةِ. فَالشُّحْناتُ الْمُخْتَلِفَةُ تَتَجاذَبُ، وَالشُّحْناتُ الْمُتَماثِلَةُ تَتَنافَرُ. تُسَمّى قُوَّةُ التَّجاذُبِ أَو التَّنافُرُ هَذِهٖ <mark>الْقُوَّةَ الْكَهْرَبِائِيَّة</mark>َ. تَعْتَمِدُ الْقُوَّةُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ عَلَى الْمُسافَةِ بَيْنَ الْأَجْسامِ الْمَشْحونَةِ، وَعَلى مِقْدار شُحْنَتِها. تَكونُ الْقُوَّةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ بَيْنَ حِسْمَيْن كَبِيرَةً، حينَ يكونُ لِلْحِسْمَيْن شُحْنَتانِ كَبِيرَتان، أَوْ حينَ يكونُ الْجِسْمانِ مُتَقاربَيْن. لِلأَجْسامِ الْمَشْحونَةِ طاقَةُ وَضْع كَهْرَبائِيَّةٌ. تُسْمّى هَذِهِ الْحالَةُ أَحْيانًا الْكَهْرَباءَ السَّاكِنَةَ، لأَنَّ الإلكِتْروناتِ في هَذِهِ الأَجْسام تكونُ غَيرَ مُتَحَرِّكة. إذا قُرِّبَتْ أَجْسامٌ مَشْحونَةٌ أحَدُها مِنَ الآخَرِ، يُمْكِنُ أَنْ تَتَحَوَّلَ طَاقَةُ الْوَضْعِ الْكَهْرَبِائِيَّةُ إلى طَاقَةٍ حَرَكَةٍ. فإذا كانت شُحناتُ الأَجْسام مُتَماثِلَةً تَتَنافَرُ

الأَجْسامُ. أَمَّا إِذا كَانَتْ شُحْنَاتُ الأَجْسام مُخْتَلِفَةً فَتَتَجاذَبُ. وَإِذا تَلامَسَتْ تِلْكَ الأَجْسامُ أَوْ تَقارَبَتْ حِدًّا، يُمْكِنُ لِلإلِكِتْروناتِ أَنْ تَنْتَقِلَ مِنْ جِسْم إلى آخَر.

يَحْتَوى السَّحابُ عَلى قُطُراتِ ماءٍ يُؤدِّي الإحْتِكَاكُ إلى نَزْع إلِكِتْروناتِ مِنْ تِلْكَ الْقَطَراتِ. تَتَجَمَّعُ هَذِهِ الإلكِتْروناتُ في الطَّبَقَةِ السُّفْلي مِنَ السَّحابِ. وَيَتَكَوَّنُ فائِضٌ مِنَ الْبُروتوناتِ في طَبَقتِهِ الْعُلْيا. فَتَتَشَكَّلُ طاقَةُ وَضْع كَهْرَبائِيَّةٍ بِيْنَ طَبَقَتَى السَّحابِ الْعُلْيا وَالسُّفْلي. حينَ يُصْبِحُ التَّجاذُبُ قَويًّا بَيْنَ الشُّحْناتِ السَّالِبَةِ وَالشُّحْنَاتِ الْموجِبَةِ، تَتَحَرَّكُ الْإِلِكِتْرُونَاتُ بِسُرْعَةٍ عَبْرَ الْهَوَاءِ، وَبَيْنَ الطَّبِقَتَيْنِ. فَيَنْتُجُ تَيَّارٌ كَهْرَبائِيٌّ، وَتَتَحَوَّلُ طَاقَةُ الْوَضْع الْكَهْرَبِائِيَّةُ إلى طاقَةِ ضَوْئِيَّةٍ، مُتَّخِذَةً شَكْلَ بَرْق.



تَنْتَقِلُ الإلكِتْروناتُ مِنَ الأَجْسام ذاتِ الشُّحْنَةِ السَّالِبَةِ إلى الأَجْسام ذاتِ الشُّحْنَةِ الْموجِبَةِ. يُسَمَّى هَذا الدَّفْقُ مِنَ الإلِكِتْروناتِ <mark>التَّيّارَ الْكَهْرَبائِيَّ</mark>. حينَ تَنْتَقِلُ إِلِكِتْروناتٌ مِنْ جِسْم إلى جِسْم آخَرَ، يَزولُ التَّجاذُبُ بَيْنَ هَذَيْنِ الْحِسْمَيْنِ. إِذْ تُصْبِحُ شُحْنَتا الْجِسْمَيْن مَعْدومَتَيْن، وَتَنْعَدِمُ الْقُوَّةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ

## ٧ كَيْفَ تَتَفَاعَلُ الشُّحْنَاتُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ؟





الْقابِسُ في الْحائِطِ امْتِدادٌ لِطَرَفَيٌ
 التَّوْصيلِ بِمُوَلِّدٍ كَهْرَبائِيٌّ.

## الثَّيَّارُ الْكَهْرَبِائِيُّ Electric Current

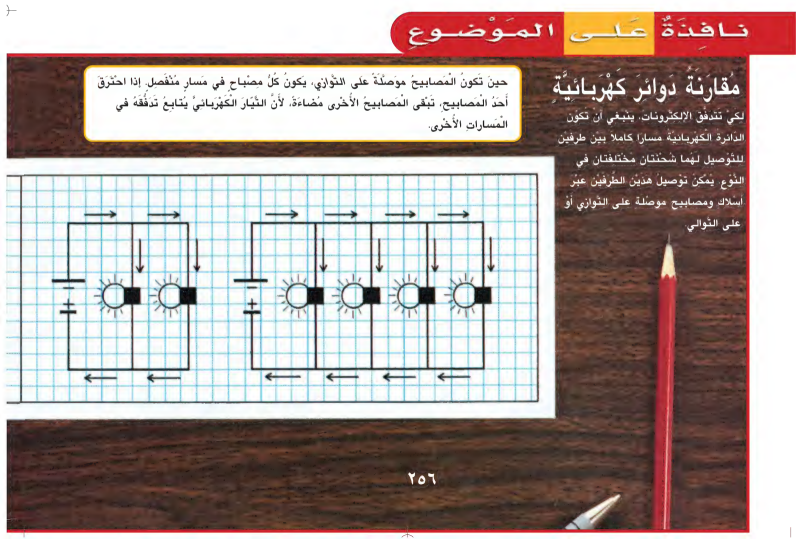
بخلاف الْكَهْرَباءِ السّاكِنَةِ الَّتِي لا تَتَحَرَّكُ، التَّيّارُ الْكَهْرَبائِيُّةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ الْتَي تُحِسُّ بِها عِنْدَما تَلْمُسُ مِقْبَضَ الْبابِ، هِيَ تَيّارٌ ضَعيفٌ. سُقوطُ الصّاعِقَةِ تَيّارٌ كَهّرَبائِيُّ شَديدٌ خِلالَ مُدَّة وَجيزَة.

لإضاءَة مصْباح كَهْرَبائِيِّ، أَوْ تَشْغيل كُمْبُيوتَر، يَلْزَمُ إِنْتاجُ تَيّارٍ كَهْرَبائِيٍّ بِشَكْل مُتَواصِل، أَيْ يَلْزُمُ مَصْدَرٌ مُسْتَمِرُّ لِلإلكِتْروناتِ الْمُتَحَرِّكَةِ. الْخَلِيَّةُ الْجافَّةُ وَالبَطّارِيَّةُ وَالْمُولِّدُ الْكَهْرَبائِيُّ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ مَصْدَرًا للإلكتْرونات الْمُتَحَرِّكَة.

في الْخَلِيَّةِ الجافَّةِ أَوِ الْبَطَّارِيَّةِ تَتَكَوَّنُ شُحْنَتانِ مُخْتَلِفَيْنِ في مُخْتَلِفَيْنِ وَضْع قطْعَتَيْنِ مِنْ فلِزَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ في مَغْطَس كيمْيائِيِّ. أَمَّا الْمُولِّدُ الْكَهْرَبائِيُّ فَتَدورُ فيهِ مَغْطَس كيمْيائِيَّةٌ بَيْنَ قُطْبَيْ مَغْناطيس، بَفَضْل قُوَّةٍ مِلْفَّاتٌ سِلْكِيَّةٌ بَيْنَ قُطْبَيْ مَغْناطيس، بَفَضْل قُوَّةٍ خارِجِيَّة، فَيَنْتُحُ مِنْ ذَلِكَ شُحْنَتانِ مُخْتَلِفَتانِ. تَتَكَوَّنُ الشُّحْنَتانِ الْمُخْتَلِفَتانِ عِنْدَ طَرَفَيِّ التَّوْصيل بِكُلِّ مِنَ البَطَّارِيَّةِ أَو الْمُولِّدِ الْكَهْرَبائِيِّ.

يَسْمَحُ التَّوْصَيلُ بَيْنَ طَرَفَي الْبَطّارِيَّةِ أَوِ الْمُولِّدِ، أَنْ تَتَحَرَّكَ الْإلِكِتْروناتُ مِنْ طَرَف إلى آخَر، فَيتَدَفَّقَ تَيّارُ كَهْرَبائِيٍّ بَيْنَ الطَّرَفَيْنِ. إذا كانَتِ الْقُوَّةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ كَهْرَبائِيٍّ أَنْ يَمُرَّ عَبْرَ أَنْواعِ كَافَيةً، يُمْكِنُ لِلتَّيّارِ الْكَهْرَبائِيِّ أَنْ يَمُرَّ عَبْرَ أَنْواعِ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْمادَّةِ. لَكِنَّ بَعْضَ أَنْواعِ الْمادَّةِ تُوصِّلُ الإلكِتْروناتِ بِسُهولَةً أَكْثرَ مِنْ أَنْواعِ مادَّةً أُخْرى. نَوْعُ الْمادَّةِ، النَّذِي يُوصِّلُ الإلكِتْروناتِ بِسُهولَةٍ، يُسَمّى الْمُوَ مَلِّلَ.

✓ ما الْمُؤصِّلُ؟



## الدَّوائِرُ الْكَهْرَبائِيَّةُ Electric Circuits

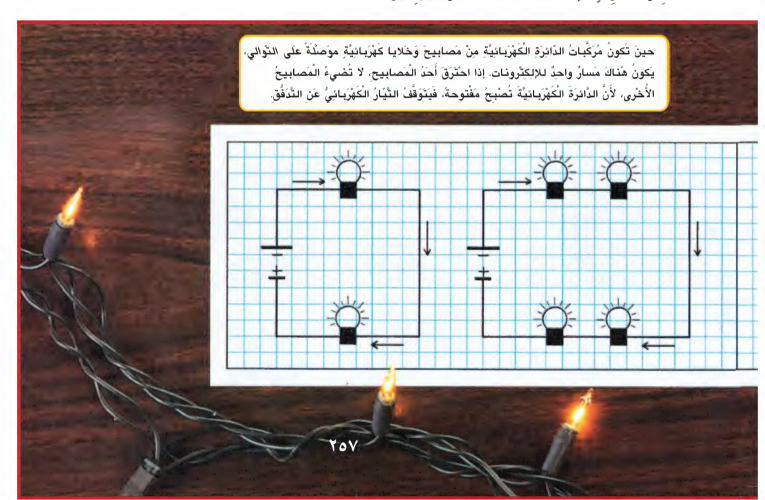
لِتَكْوِينِ دَائِرَةٍ كَهْرَبِائِيَّة، اسْتَخْدَمْتَ سِلْكًا مُوصِّلاً. الدَّائِرَةُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ هِيَ أَيُّ مَسارٍ يُمْكِنُ للإلكِتْروناتِ أَنْ تَتَدَفَّقُ عَبْرَهُ. يُسْتَخْدَمُ النُّحاسُ وَالأَلومِنْيومُ في صُنْعِ أَسْلاكِ التَّوْصيل. الْفَلِزّاتُ مُوصِّلاتٌ جَيِّدَةٌ لِلتَّيْارِ الْكَهْرَبائِيِّ، لأَنَّ في ذَرّاتِها مُوصِّلاتٌ جَيِّدةٌ لِلتَّيّارِ الْكَهْرَبائِيِّ، لأَنَّ في ذَرّاتِها إلكِتْروناتِ لَيْسَتْ مَشْدودَةً بِقُوّةٍ إلى النَّواةِ. هَذا يَسْمَحُ لِتِلْكَ الإلكِتْروناتِ أَنْ تَتَحَرَّكَ بِسُهولَةٍ مِنْ ذَرَّةٍ إلى للتِلْكَ الإلكِتُروناتِ أَنْ تَتَحَرَّكَ بِسُهولَةٍ مِنْ ذَرَّةٍ إلى الْجَدِيدَةِ ذاتِ الْمُقاوَمَةِ الْكَهْرَبائِيُّ في الْمُوصِّلاتِ الْمُقاوَمَةِ الْكَهْرَبائِيُّ في الْمُوصِّلاتِ الْمُقاوَمَةِ الْكَهْرَبائِيُّ في الْمُوصِّلاتِ الْمُقاوَمَةِ الْكَهْرَبائِيُّ في الْمُوصِّلاتِ

يكون السِّلْكُ الْمُسْتَخْدَمُ في الدَّوائِرِ الْكَهْرَبائِيَّةِ مُغلَّفًا بِمادَّةٍ تُسمَّى الْعازِلَ. الْعازِلُ مادَّةٌ لا تَسْمَحُ بِتَدَفُّقَ الْإلِكِتْروناتِ عَبْرَها. الْمَطَّاطُ وَالْبِلاسْتيكُ وَالنُّجاجُ وَالْهَواءُ عَوازِلُ جَيِّدَةٌ. فَهِيَ تَمْنَعُ تَدَفُّقَ الْإلِكِتْروناتِ عَبْرَها. لِذَلِكَ تُغَلَّفُ أَسْلاكُ التَّوْصيلِ بَمَوادَّ عازلَةٍ. فَإِذَا تَلامَسَتْ أَسْلاكُ التَّوْصيل غَيْرُ بِمَوادَّ عازلَةٍ. فَإِذَا تَلامَسَتْ أَسْلاكُ التَّوْصيل غَيْرُ

الْمَعْزولَة بَعْضُها بِبَعْض، يَحْدُثُ تَماسٌ كَهْرَبائِيُّ، وَلا يَصِلُ التَّيّارُ الْكَهْرَبائِيُّ إلى الْجِهازِ الَّذي يُغَذَّى بِالتَّيّارِ. بَعْضُ الْمَوادِّ لَيْسَتْ مُوصِّلاتٍ وَلا عَوازِلَ. فَفي داخِلِ أَجْهِزَةٍ كَهْرَبائِيَّة كَثيرَةٍ مَوادُّ لا تَمْنَعُ تَمامًا تَدَفُّقَ الإلِكِتْروناتِ عَبْرَها، لَكِنَّها تُقاوِمُ تَدَفُّقَها بِطَريقة ما. تُسَمّى تِلْكَ الْمَوادُ المُقاوِماتِ. وَهِي مَوادُّ بِطَريقة ما. تُسَمّى تِلْكَ الْمَوادُ المُقاوِماتِ. وَهِي مَوادُّ مُهِمَّةٌ حِدًّا، لأَنَّها تَسْمَحُ بِتَحْويل الطّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّة إلى أَشْكَالِ أُخْرى مِنَ الطّاقَةِ.

يُقاوِمُ السِّلْكُ الْمَوْضوعُ في داخِلِ الْمِصْباحِ تَدَفُّقَ الْإلِكِتْروناتِ. تُنْتِجُ تِلْكَ الْمُقاوَمَةُ حَرارَةً. حينَ يَسْخُنُ السِّلْكُ بِشَكْلِ كَافٍ يُصْدِرُ ضَوءًا. يُمْكِنُ أَنْ يَنْتُجَ عَنْ تَدَفُّق الْإلِكِتْرُوناتِ عَبْرَ دائِرَةٍ كَهْرَبائِيَّةٍ، حَرارَةٌ أَوْ ضَوءً أَوْ صَوْتٌ أَوْ حَرَكَةٌ. يَسْتَخْدِمُ النَّاسُ كُلَّ هَذِهِ النَّواتِج في أَجْهِزَةٍ كَهْرَبائِيَّةٍ.

ما الْمُوادُّ الَّتِي تُصْنَعُ مِنْها مؤصِّلاتٌ
 جَيِّدَةُ؟



## الْمَعَانِطُ وَالْكَهْرَبِاءُ Magnets and Electricity

تُسْتَخْدَمُ الْمَغانِطُ لِتَوْليدِ الْكَهْرَباءِ أَوْ إِنتاجِها. فَدَوَرانُ مِلَفًّ مِنْ سِلْكِ موَصِّل في مَجال مِغْنَاطيسِيٍّ يُنْتِجُ قُوَّةً كَهْرَبائِيَّةً بَيْنَ طَرَفَي الْمِلَفِّ. كَمَا أَنَّ التَّيّارَ الْكَهْرَبائِيَّ يُنْتِجُ مَجالاً مَغْنَاطيسِيًّا حَوْلَهُ. إِذَا وَضَعْتَ بوصِلَةً بِالْقُرْبِ مِنْ سِلْكِ يَمُرُّ بِهِ تَيّارٌ كَهْرَبائِيُّ، يَتَغَيَّرُ اتِّجاهُ إِبْرَةِ الْبوصِلَةِ.

يُمْكِنُ الْحُصولُ عَلَى مَغْنَاطِيسِ قَوِيٌّ، بِوَسَاطَةِ تَيَّارٍ كَهْرَبَائِيٍّ يَمُرُّ عَبْرَ مِلَفٍ مَصْنوعِ مِنْ سِلْكِ مَوَصِّلِ مَلْفوف مَرَّاتِ كَثيرَةً. يُمْكِنُ الْحُصُولُ عَلَى مَغْنَاطيسِ مَنَ السَّابِقِ، بِلَفِّ السِّلْكِ الْمُوصِّلِ حَوْلَ قَضيبِ مِنَ الْحَديدِ. يَنْشَأُ حَوْلَ الْمِلَفِ مَجَالٌ مَغْنَاطيسيٌّ يُشْبِهُ الْمَحَديدِ. يَنْشَأُ حَوْلَ الْمِلَفِ مَجَالٌ مَغْنَاطيسيٌّ يُشْبِهُ الْمَحَديدِ الْمَغْنَاطيسيُّ الْقَضيبِ الْمَغْنَاطيسيِّ الْقَضيبِ الْمَغْنَاطيسيِّ الْقَضيبِ الْمَغْنَاطيسيِّ الْمَلَفَ النَّذي الْمَغْنَاطيسيُّ مَغْنَاطيسي مِنَ الْحَديدِ لا يكونُ مَغْنَاطيسًا إلاّ بِمُرورِ يُحيطُ بِقَضيبِ مِنَ الْحَديدِ لا يكونُ مَغْنَاطيسًا إلاّ بِمُرورِ التَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ عَبْرَ الْمِلَفِّ. لِهَذَا السَّبَبِ يُسَمِّى



مُوْقِعُ تَجْميعِ قِطَعِ الْحَديدِ هُوَ الْمُكانُ الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ نَرَى فَيهُ مَغْنَاطيسًا كَهْرَبائِيًّا وَهُوَ يَعْمَلُ. فَهُوَ يَرْفَعُ خُرْدَةَ الْحَديدِ حينَ يَمَرُ تَيَارٌ كَهْرَبائِيًّ عَبْرَهُ. وَحينَ يُريدُ عامِلُ الرَّافِعَةِ أَنْ يُلْقِيَ بِالْقَطعِ، يَقْطَعُ التَّيَّارَ الْكَهْرَبائِيًّ عَنِ الْمُعْنَاطيسِ الْكَهْرَبائِيًّ.





يَسْمَحُ هَذَا التَّرابُطُ بَيْنَ الْكَهْرَباءِ وَالْمَغْنَاطيسِيَّةِ بِتَوْليدِ حَرَكَة، عَنْ طَريق الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّة. يَسْتَخْدِمُ الْمُحَرِّكُ الْكَهْرَبائِيَّة. يُؤدِّي تَغَيُّرُ اتِّجاهِ النَّمُحَرِّكُ الْكَهْرَبائِيَّة. يُؤدِّي تَغَيُّرُ اتِّجاهِ التَّيَّارِ الْكَهْرَبائِيِّ بِشَكْل مُنْتَظِم إلى تَجاذُبٍ وَتَنافُرٍ بِشَكْل مُنْتَظِم إلى تَجاذُبٍ وَتَنافُرٍ بِشَكْل مُتَناوبٍ بَيْنَ أَقْطاب تِلْكَ الْمَغانِط، فَيُسَبِّبُ ذَلِكَ بَوْرانَ الْمُحَرِّك.

ماذا يَتشَكَّلُ حَوْلَ سِلْكٍ يَعْبُرُهُ تَيّارٌ
 كَهْرَبائِيُّ؟

## مُلَحُّصٌ Summary

الطَّاقَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ هِيَ الطَّاقَةُ النَّاتِجَةُ مِنْ حَرَكَةِ الكِتْروناتِ بَيْنَ مَناطِقَ ذَاتِ شُحْناتِ مُخْتَلِفَة في النَّوْعِ حِينَ تَكُونُ أَجْسامٌ ذَاتُ شُحْناتٍ مُخْتَلِفَة في النَّوْعِ حِينَ تَكُونُ شُحْناتُها كَبيرَةً جدًّا، يُمْكِنُ مُتقارِبَةً جدًّا، أَوْ حينَ تَكُونُ شُحْناتُها كَبيرَةً جدًّا، يُمْكِنُ للإلكِتْروناتِ أَنْ تَنْتَقِلَ بَيْنَ هَذِهِ الأَجْسامِ. يَتَدَفَّقُ التَّيّارُ الْكَهْرَبائِيُّ في دائِرَةٍ كَهْرَبائِيَّةً. حينَ يَتَدَفَّقُ التَّيّارُ الْكَهْرَبائِيُّ عَبْرَ مُوصِلِّ، يَتَشَكَّلُ حَوْلَهُ مَجالٌ مَغْنَاطيسِيٍّ، الْكَهْرَبائِيُّ عَبْرَ مُوصِل، يَتَشَكَّلُ حَوْلَهُ مَجالٌ مَغْنَاطيسِيٍّ، وَيَتَحَوَّلُ الْمُوصِلُ إلى مَغْنَاطيس كَهْرَبائِيٍّ.

## مراجعة Review

- 1. كَيْفَ تَتَفَاعَلُ الشُّحْناتُ الْكَهْرَبائِيَّةُ مَعًا؟
- ٢. لِماذا تُوضَعُ عَوازلُ حَوْلَ الْأَسْلاكِ الْكَهْرَبائِيَّةِ؟
  - ٣. ما الْمُقاوِماتُ؟ وَما أَهَمِّيَّتُها؟
- ٤. تَفْكيرٌ ناقدٌ هَلِ الْمَصابيحُ الْكَهْرَبائِيَّةُ في الْمَدْرَسَةِ موَصَّلَةٌ على التَّوازي؟ عَلِّلْ إجابَتَكَ.
- ه. اسْتعدادٌ للإخْتبار الْملَفُّ الَّذي يُصْبِحُ مَغْنَاطيسًا فَقَطْ حينَ تَتَدَفَّقُ عَبْرَهُ تَيّارٌ كَهْرَبائِيٌّ، هُوَ \_\_\_\_.
   أ بطّارِيَّةٌ ج مُوصِّلٌ
   ب مُولِّدٌ د مَغْنَاطيسٌ كَهْرَبائِيٌٌ

## رُوابِطُ



## حَلُّ مَسْأَلَة

تُقَاسُ الْقُدْرَةُ بِوَحْدَةِ الْواطِ، وَالطَّاقَةُ بِوَحْدَةِ الْجولِ. يَسْتَهْلِكُ مِصْباحٌ كَهْرَبائِيُّ قِياسَ ١٠ واطْ، طاقَةً كَهْرَبائِيَّةً مقْدارُها ٢٠ جولْ في كُلِّ ثانية. اسْتَخْدِم الآلَةَ الْحاسِبَةَ لِتُحَدِّدَ الطَّاقَةَ النَّتِي يَسْتَهْلِكُها مِصْباحُ ٢٠ واطْ إذا ظَلَّ مُضاءً شَهْرًا بِلا انْقِطاع.

## رابط كتابة



توماسْ أَديسونْ هُوَ الْعالِمُ الَّذِي اخْتَرَعَ الْمصْباحَ الْكَهْرَبائِيَّ. اقْرأُ لِكَيْ تَعْرِفَ الْمَزيدَ عَنْهُ، ثُمَّ اكْتُبْ نَصَّا قَصيرًا تَسْرِدُ فيهِ حَياةَ هَذا الْعالِمِ. تَشارَكْ مَعَ تَلاميذِ الصَّفِّ في عَمَلِكَ.

## رابِطُ فَنُونِ جَميلَةِ

#### رَسْمُ مُخَطَّطات

يَسْتَخْدِمُ مُهَنْدِسو الْكَهَرَباءِ مَجْموعَةً مِنَ الرُّمونِ وَهُمْ يَرْسُمونَ الدَّوائِرَ الْكَهْرَبائِيَّةَ في الأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبائِيَّة. اقْرَأَ الْمَزيدَ عَنْ هَذِهِ الرُّمونِ وَلاسِيَّما رُموزَ البَّطَّارِيَّةِ وَالْمُصْباحِ الْكَهْرَبائِيِّ وَالْمُقاوِمِ وَالْمُفْتاحِ. اسْتَخْدِمْ تِلْكَ الرُّموزِ لِتَرْسُمَ مُخَطَّطًا للِدّوائِرِ الْكَهْرَبائِيَّةِ التَّي بَنَيْتَها في نَشاطِ «ابْحَثْ».



## اِنْعِكَاسُ الضَّوْءِ Light Reflection

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose حينَ تَكونُ راكبًا سَيّارَةً في يَوْم مُشْمِس، قَدْ يَسْطَعُ ضَوْءُ الشَّمْس أَمامَ عَيْنَيْكَ، وَإِنْ كَانَتِ الشَّمْسُ وَراءَكَ. كَيْفَ يَتَغَيَّرُ اتِّجاهُ ضَوْءِ الشَّمْسِ لِيَصِلَ إلى عَيْنَيْكَ؟ يَتَغَيَّرُ اتِّجاهُ ضَوْءِ الشَّمْس، إذا انْعَكَسَ عَلى مَرايا سَيّارَةٍ تَسيرُ أَمامكَ أَوْ عَلى نَوافَذِها. في هَذا النَّشَاطِ، سَوْفَ تُجرِّبُ انْعكاسَ الضَّوْء.

قَرَقَةٌ بَيْضاءُ

## الْمُوادُّ Materials

- مِصْباحُ یَدِ
- عُبْوَةُ رَشِّ مَمْلوءَةٌ بالْماءِ
   عُبْوَةُ رَشِّ مَمْلوءَةٌ بالْماءِ
  - لَوْحَةُ وَرَقٍ مُقَوَّى أَسُودِ اللَّوْنِ

## خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- اعْمَلْ في مَجْمُوعَةٍ مِنْ أَرْبَعَةِ تَلاميذَ. في كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، يَحْمِلُ أَحَدُ التَّلاميذِ مِصْباحَ الْيدِ، وَتَكُونُ عُبْوَةُ الرَّشِّ مَعَ تِلْميذِ ثانٍ، وَالْوَرَقَةُ الْبَيْضاءُ مَعَ تِلْميذِ ثالِثٍ، وَالْمِرْآتانِ وَلَوْحَةُ الكَارْتونِ مَعَ البَيْضاءُ مَعَ اللَّمِيْةِ ثالِثٍ، وَالْمِرْآتانِ وَلَوْحَةُ الكَارْتونِ مَعَ التَّمْدِذِ الرّابِعِ. مِنَ الأَسْهَلِ رُوْيَةُ نَتائِجِ هَذِهِ التَّجْرِبَةِ، إذا أَطْفِئَتِ الأَنْوارُ في غُرْفَةِ الصَّفِّ أَوْ خُفِّفَتْ.
- يَنْبَغي أَنْ يَقِفَ التِّلْميذُ الَّذي يَحْمِلُ مِصْباحَ الْيَدِ مُقَابِلَ التَّلْميذِ الَّذي يَحْمِلُ مِصْباحَ الْيَدِ مُقَابِلَ التَّلْميذِ الَّذي يَحْمِلُ الْوَرَقَةَ الْبَيْضاءَ. وَيَنْبَغي أَنْ يَسْقُطَ ضَوْءُ الْمِصْباحِ عَلَى الْوَرَقَةِ الْبَيْضاءِ. سَجِّلْ ما تَراهُ. (الصّورَةُ أَ)
- آ يَرِشُّ التِّلْميذُ الَّذي يَحْمِلُ عُبْوَةَ الرَّشِّ، بَعْضَ الرَّذاذِ في الْهَواءِ، بَيْنَ مِصْباحِ الْيَدِ وَالْوَرَقَةِ الْبَيْضاءِ. سَجِّلْ ما تُلاحِظُه.
- يُمْكِنُ لِهَذا الْعازِفِ أَنْ يَبْعَثَ نَحْوَكَ طاقَةً صَوْتِيَّةً وَطاقَةً ضَوْئِيَّةً في الْوَقْتِ نَفْسِهِ. تَسْتَقْبِلُ عَيْناكَ وَأُدُناكَ هاتَيْنِ الطَّاقَتَيْنِ ثُمَّ يُحَوِّلُهُما مَخُكَ إلى صَوْتٍ وَصُورَةٍ.

# الحُّرْسُ لَّا الْطَّاقَةُ \$ وَمَا الْطَّاقَةُ \$ كَانَّةً \$ كَانَةً \$ كَنْهً \$ كَانَةً كَانَةً \$ كَان

تَبِّحَثُ انْعِكاسُ الضَّوْءِ.

تَتَعَلَّمُ كَيْفَ يَنْتَقِلُ الضَّوْءُ وَالصَّوْتُ.

> تَرْبطُ الْعُلومَ بِالرَّياضِيَّاتِ وَالْكِتابَةِ وَالدُّراساتِ الإجْتِماعِيَّةِ



77.

- يَقِفُ التِّلْمِيدُ الَّذِي يَحْمِلُ مِصْباحَ الْيَدِ إلى جانِبِ
  التِّلْمِيدِ الَّذِي يَحْمِلُ الْوَرَقَةَ الْبَيْضاءَ، وَوَجْهاهُما في
  الاتِّجاهِ نَفْسِهِ. يَنْبَغي أَنْ يَكُونَ مِصْباحُ الْيَدِ في
  الاتِّجاهِ نَفْسِهِ أَيْضًا. وَعَلى التِّلْمِيذِ الَّذِي يَحْمِلُ
  الْمِرآةَ وَلَوْحَةَ الْوَرَقِ الْمُقَوِّى الأَسْوَدِ أَنْ يُجَرِّبَ
  مُحاولاً أَنْ يَعْكِسَ الضَّوْءَ باتِّجاهِ الْوَرَقَةِ الْبَيْضاءِ.
- وَ يَقُومُ التِّلْمِيدُ، الَّذِي يَحْمِلُ عُبْوَةَ الرَّشِّ، بِرَشِّ الرَّذاذِ مَرَّةً أُخْرى، لِيَجْعَلَ مَسارَ الضَّوْءِ مَرْئِيًّا. سَجِّلْ ما تُلاحِظُهُ، بِرَسْمِ مُخَطَّطٍ لِما تَراهُ.
- مَعْ بَقَاءِ الْمِرْآةِ في مَكَانِها، يَنْبَغي لِلتَّلْمِيذِ، الَّذي يَحْمِلُ الْمِصْباحَ أَنْ يَنْتَقِلَ جانِبِيًّا مَسافَةَ مِتْرِ تَقْريبًا، ثُمَّ يُوجِّهَ ضَوْءَ مِصْباح الْيدِ نَحْوَ الْمِرْآةِ. عَلَى التِّلْمِيذِ الَّذي يَحْمِلُ الْوَرَقَةَ الْبَيْضاءَ، أَنْ يَتَحَرَّكَ، حَتّى يَنْعَكِسَ الضَّوْءُ بِاتِّجاهِ هَذِهِ الْوَرَقَةِ. يَتْحَمِلُ النَّيْ يَحْمِلُ عُبُوةَ الرَّقِّ، يَنْعَكِسَ الضَّوْءُ بِاتِّجاهِ هَذِهِ الْوَرَقَةِ. يَنْعَكِسَ الضَّوْءُ بِاتِّجاهِ هَذِهِ الْوَرَقَةِ. يَتْمَرَّكَ، حَتّى يَنْعَكِسَ الضَّوْءُ بِاتِّجاهِ هَذِهِ الْوَرَقَةِ. يَنْبَغي أَنْ يَرِشَّ التَّلْميذُ، الَّذي يَحْمِلُ عُبُوةَ الرَّشِّ، بَعْضَ الرَّذاذِ لِيَتَمَكَّنَ جَميعُ التَلاميذِ مِنْ مُلاحَظَةِ مَسَار الضَّوْءِ، وَرَسْم مُخَطَّطِ لِما يَرَونَهُ. (الصَّورَةُ ب) مَسَار الضَّوْءِ، وَرَسْم مُخَطَّطِ لِما يَرَونَهُ. (الصَّورَةُ ب)





## اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. ماذا لاحَظْتَ حينَ نَثَرْتَ الرَّذاذَ في مَسارِ الضَّوْءِ؟ عَلامَ تَسْتَدِلُ حَوْلَ سَبَبِ حُصولِ ذَلِكَ؟
- ٢. حين حرَّكْتَ مِصْباحَ الْيَدِ مِنْ مَكانِهِ، ماذا لاحَظْتَ على اتِّجاهِ انْعِكاسِ الضَّوْءِ؟
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ حينَ يُجَرِّبُ الْعُلَماءُ يَضْبُطُونَ الْمُتَغَيِّراتِ أَحْيانًا، لِكَيْ يَضَعُوا فَرَضِيّاتٍ حَوْلَ الْعَلاقَةِ بَيْنَ الْمُتَغَيِّراتِ. بالاسْتِنادِ إلى النَّتائِجِ الَّتي حَصَلْتَ عَلَيْها، ما الْفَرَضِيَّةُ الَّتي يُمْكِنُكَ أَنْ تَضَعَها حَوْلَ السُّوالِ التَّالي: كَيْفَ تُغَيِّرُ الْمِرْآةُ الاتِّجاهَ الَّذي يَتَحَرَّكُ فيه الضَّوْءُ؟

بَحْثُ إضافِيٌ ضَعْ فَرَضِيَّةً حَوْلَ تَغَيُّرِ شِدَّةِ الضَّوْءِ بَعْدَ انْعِكاسِهِ. خَطِّطْ تَجْرِبَةً تَسْتَخْدِمُ فيها مِرْآتَيْن لِكَيْ تَخْتَبرَ أَفْكارَكَ.

## مُهاراتُ عَمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

مِنَ الْمُهِمِّ ضَبْطُ الْمُتَغَيِّراتِ
في التَّجْرِبَةِ لِلتَّمَكُن مِنْ فَهْمِ
النَّتائِجِ. مَثَلاً، عِنْدَ نَقْلِ
مِصْباحِ الْيدِ مِنْ مَكانِهِ، كانَ
مِنَ الْمُهِمِّ إِبْقاءُ الْمِرْآةِ في
الْمَكانِ الَّذي كانَتْ فيهِ.



• خُصائصَ الطَّاقَة الضَّوْئيَّة وَالطَّاقَة

• الْخَصائصَ الْمَوْجِيَّةَ

للضَّوْءِ وَالصَّوْت

الْمُفْرَداتُ

reflection

refraction

lens

الانعكاس

الانْكسارُ

الْعَدَسَةُ

دَرَجَةُ الصَّوْتِ

شدَّةُ الصَّوْت

الصَّوْتِيَّة

## الطَاقَةَ الضَّوْئِيَّةُ وَالطَّاقَةُ الصَّوْتِيَّةُ **Light and Sound Energy**

## الطَّاقَةُ الضَّوْئِيَّةُ Light Energy

نَحْنُ نَعْتَقِدُ أَنَّ الضَّوْءَ أَشِعَّةٌ تَنْبَعِثُ مِنْ مَصْدَر مِثْل الشَّمْس، ثُمَّ تَنْتَشِرُ في خَطٍّ مُسْتَقيم إلى أَنْ تَصْطَدِمَ بحِسْم ما، كَالأَرْض مَثَلاً. أَشِعَّةُ الضَّوْءِ شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ يُمْكِنُها أَنْ تَنْتَشِرَ عَبْرَ الْفَراغِ أَوْ عَبْرَ بَعْضِ أَنْواعِ الْمادَّةِ. مَثَلاً، يَمُرُّ الضَّوْءُ بسُهولَةٍ عَبْرَ الْغِلافِ الْجَوِّيِّ لِلأَرْضِ، وَعَبْرَ زُجاجِ النَّوافِذِ الشَّفَّافَةِ.

أَحْيانًا تُمْتَصُّ الطَّاقَةُ الضَّوْئِيَّةُ عِنْدَما تَصْطَدمُ بِمادَّة. فَمُعْظَمُ الأَجْسام تَمْتَصُّ بَعْضَ أَلْوانِ الضَّوْءِ الَّذي يَسْقُطُ عَلَيْها، بَيْنَما تَنْعَكِسُ الأَلْوانُ الأُخْرى عَنْها. <mark>الإِنْعِكاسُ</mark> هُوَ ارْتدادُ بَعْض أَلْوانِ الضَّوْءِ عَنِ الأَجْسامِ. وَأَلْوانُ الضَّوْءِ الَّتِي يَعْكِسُها الْجِسْمُ هِيَ الأَلْوانُ الَّتِي نَراها.

وَرَقَةُ الشَّجَرِ الْخَضْرِاءُ مَثَلاً، تَمْتَصُّ مُعْظَمَ أَلْوانٍ ضَوْءِ الشَّمْسِ السّاقِطِ عَلَيْها، وَتَعْكِسُ الضَّوْءَ الأَخْضَرَ، فَنَراها خَضْراءَ اللَّوْنِ. لَكِنَّ الْمِرْآةَ تَعْكِسُ جَميعَ الأَلْو ان.

تَنْتَشِرُ الطَّاقَةُ الضَّوْئِيَّةُ الْمُنْبَعِثَةُ مِنَ الشَّمْسِ في الْفَضاءِ بِسُرْعَةِ ٢٠٠٠٠٠ كيلومِتْر لِكُلِّ ثانِيَةٍ تَقْريبًا. وَحينَ يَمُرُّ الضَّوْءُ عَبْرَ زُجاج النَّافِذَةِ، تَنْخَفِضُ سُرْعَتُهُ. يُؤدِّي انْخِفاضُ السُّرْعَةِ هَذا إلى انْعِطافِ أَشِعَّةِ الضَّوْءِ. يُسَمّى انْعِطافُ أَشِعَّةِ الضَّوْءِ <mark>الإِنْكِسِار</mark>َ. يَنْكَسِرُ الضَّوْءُ أَحْيانًا حينَ يَنْتَقِلُ مِنْ مادَّةٍ شَفَّافَةٍ إلى أَخْرِي شَفَّافَةٍ. فَمَثَلاً يَبْدو الْقَلَمُ الْمَوْضوعُ في كأس زَجاحِيَّةٍ فيها ماءٌ، وَكَأنَّهُ مَكْسورٌ عِنْدَ سَطْح الْماءِ. يَحْصُلُ ذَلِكَ لأنَّ أَشِعَّةَ الضَّوْءِ الآتِيَةَ مِنَ الْقَلَم تَنْحَرفُ لَدى مُرورها مِنَ الْماءِ إلى الزُّجاج، ثُمَّ مِنَ الزُّجاج إلى الْهَواءِ.

## الشور المنعكاس؟ ما هؤ الانعكاس؟

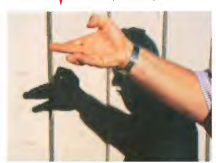
يُمْكِنُ أَنْ يَنْكَسِرَ الضَّوْءُ لَدى مُرورِهِ عَبْرَ الأَجْسام الشَّفَّافَةِ.







بَعْضُ الْأَجْسام تَمْتَصُّ جَميعَ أَلْوانِ الضَّوْءِ أَوِّ تَعْكِسُها، فَيَتَكَوَّنُ ظِلٍّ. تُسَمَّى تِلْكَ الْأَجْسامُ الأَجْسامَ الْمُعْتِمَةَ.





## الْعَدَساتُ lenses

الْكَثيرُ مِنَ النّاس يَضَعونَ عَدَساتٍ عَلَى عُيونِهِم لِكَيْ يُصَحِّوا نَظَرَهُمْ. الْعَدَسَةُ قَطْعَةٌ مِنْ مَادَّة شَفّافَة تَعْطِفُ أَوْ تَكْسِرُ أَشِعَّةَ الضَّوْءِ الَّتِي تَعْبُرُها. يوجَدُ نَوْعانِ مِنَ الْعَدَسَةُ الْمُحدَبَّةُ، وَيكونُ وَسَطُها أَكْثَرَ سَماكَةً مِنْ طَرِفَيْها. حينَ تَعْبُرُ أَشِعَّةُ الضَّوْءِ عَدَسَةً مُحَدَّبَةً تَنْكَسِرُ لِتَتَقَارَبَ. عَدَسَةُ الْيدِ الْمُكَبِّرَةُ النَّي تَسْتَخْدِمُها في الْأَنْشِطَةِ، هي عَدَسَةٌ مُحدَّبَةً. وَهي تَجْعَلُ الأَشْياءَ الْقَريبَةَ مِنْها تَبْدو أَكْبَرَ مِمّا هِي في الْواقعِ.

بَعْضُ الأَشْخاصِ وَيُسَمَّوْنَ الْبَعْيَدِيْ النَّظَرِ، يَشْكُونَ عَدَمَ الْقُدَرَةِ عَلَى رُوْيَةِ الأَشْيَاءِ الْقَرِيبَةِ مِنْهُمْ، وَمِثالُها الأَحْرُفُ الْمَطْبوعَةُ في هَذِهِ الصَّفْحَةِ. يَضَعُ أُولئِكَ الأَشْخاصُ عَلى عُيونِهِمْ نَظَّاراتٍ ذاتَ عَدَساتٍ مُحَدَّبَةٍ، لأَنَّها تَجْعَلُهُمْ يَرَونَ الْحُروفَ أَكْبَرَ مِمَّا هِيَ في الْواقعِ فيَسْتَطيعونَ قِراءَتَها.

تَسْتَخْدِمُ أَجْهِزَةُ عَرْضِ الأَفْلامِ أَوِ الشُّفافاتِ عَدَساتِ مُحَدَّبَةً أَيْضًا. الضَّوْءُ الْمُنْبَعِثُ مِنَ الْمُصْباحِ يُضيءُ الْفيلْم، ثُمَّ تَعْبُرُ أَشِعَّةُ الضَّوْءِ الْمُنْبَعِثَةُ مِنَ الْفيلْم عَدَسَةَ الْفيلْم، ثُمَّ تَعْبُرُ أَشِعَةُ الضَّوْءِ الْمُنْبَعِثَةُ مِنَ الْفيلْم عَدَسَةَ حِهازِ الْعَرْض، فَتَنْعَطِف وَتَتَقارَبُ مِنْ جَديدٍ، وَتُكُون صورَةً عَلى الشَّاشَةِ.

النَّوْعُ الثَّاني مِنَ الْعَدَساتِ هُوَ الْعَدَسَةُ الْمُقَعَرُةُ.
وَيكُونُ وَسَطُها أَقَلَّ سَماكَةً مِنْ طَرَفَيْها. حينَ تَعْبُرُ أَشِعَّةُ الضَّوْءِ عَدَسَةً مُقَعَّرَةٍ تَنْكَسِرُ لِتَتَباعَدَ. لِذَلِكَ تَجْعَلُ الْعَدَسَةُ الْمُقَعَّرَةُ الأَجْسَامَ تَبْدُو أَقْرَبَ، وَلَكِنْ أَصْغَرَ مِمّا هِيَ. الْمُقَعَرَةُ الأَجْسَامَ تَبْدُو أَقْرَبَ، وَلَكِنْ أَصْغَرَ مِمّا هِيَ. تَحْتَوي بَعْضُ آلاتِ التَّصْويرِ عَلى عَدَسَةٍ مُقَعَّرَةٍ مَوْجودَةٍ في جهازِ «نافذَةِ تَعْيين الْمَنْظَرِ» تُسْتَخْدَمُ لِتَعْيين الْمَنْظَرِ مِنْ خِلالِها تُرى نُسْخَةً الْمُرادِ تَصْويرُهُ. وَعِنْدَ النَّظَرِ مِنْ خِلالِها تُرى نُسْخَةً مُصَعَعَّرَةً لِلصّورَةِ النِّهائِيَّةِ.

تُساعِدُ الْعَدَساتُ الْمُقَعَّرَةُ بَعْضَ الأَشْخاصِ، الْقَريبي النَّظَرِ (الَّذِينَ يَشْكونَ عَدَمَ الْقُدْرَةِ عَلى رُؤيةِ الأَشْياءِ الْبَعيدَةِ). تَكْسِرُ الْعَدَساتُ الْمُقَعَّرَةُ أَشِعَةَ الضَّوْءِ نَحْوَ الْخارِج، فَتُصْبِحُ الأَشْياءُ الْبَعيدَةُ تَبْدو قَريبَةً بِالنِّسْبَةِ لِلْعَيْنِ.

قارنْ شَكْلَي الْعَدَساتِ الْمُحَدَّبةِ وَالْعَدَساتِ الْمُحَدَّبةِ وَالْعَدَساتِ الْمُقَعَّرة.



تَنْكَسِرُ أَشِعَةُ الضَّوْءِ، لَدى عُبُورِها عَدَسَةٌ مُحَدِّبَةٌ، عُبُورِها عَدَسَةٌ مُحَدِّبَةٌ، فَتَاتْقَي جَميعُها في نُقْطَةٍ واحدَةٍ، ثُمَّ تُكْمِلُ لِتْكَوْنَ الصَّورَةُ عَلى الشَّاشَةِ. تَكونُ الصَّورَةُ مَعْكوسَةٌ، لِذَلِكَ الصَّورَةُ مَعْكوسَةٌ، لِذَلِكَ يَنْبُغي وَضْعُ الأَفْلامِ أَوِ يَنْبُغي وَضْعُ الأَفْلامِ أَوِ الشُّفافاتِ بِشَكْلٍ مَعْكوسٍ على جِهازِ الْعَرْضُ.







عِنْدَما تَهْتَزُّ إِلِكِتْروناتُ داخِلَ ذَرَّةٍ وَتُصْدِرُ طَاقَةً.
الْمَوْجَاتُ الْضَّوْئِيَّةُ الْمَرْئِيَّةُ جُزْءٌ صَغيرٌ مِنَ
الْمَوْجَاتِ الْكَهْرومَغْنَاطيسِيَّةِ الَّتِي تَنْشَأُ فِي الْكَوْنِ.
الْمَوْجَاتُ الرَّادْيَوِيَّةُ، وَالْمَوْجَاتُ الدَّقيقَةُ (مَوْجَاتُ الْمَوْجَاتُ الدَّقيقَةُ (مَوْجَاتُ المايكروويف) وَالْمَوْجَاتُ تَحْتَ الْحَمْراءِ، وَالْمَوْجَاتُ فَوْقَ الْبَنَفْسَجِيَّةِ، وَالأَشِعَّةُ السِّينِيَّةُ هِي أَيْضًا أَنْواعُ مِنَ الْمَوْجَاتِ الْكَهْرومَغْنَاطيسِيَّةٍ. وَبِخِلافِ مَوْجَاتِ الْمَوْجَاتُ الْكَهْرومَغْنَاطيسِيَّةً إلى مِنَ الْمَوْجَاتِ الْكَهْرومَغْنَاطيسِيَّةً إلى وَسَطِ مادِيٍّ لِكَيْ تَنْتَقِلَ عِبْرَهُ. وَهْيَ تَنْتَقِلُ بِسُرْعَةٍ وَسَطِ مادِيٍّ لِكَيْ تَنْتَقِلَ عَبْرَهُ. وَهْيَ تَنْتَقِلُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ حَيْثُ لا توجَدُ مادَّةٌ تُبْطِئُها، كَالْفَراغِ مَثَلاً.
الْكُبرَ حَيْثُ لا توجَدُ مادَّةٌ تُبْطِئُها، كَالْفَراغِ مَثَلاً.
تُحِسُّ الْعَيْنُ بِلَوْنٍ خاصٍ في كُلِّ مَوْجَةً مِنَ

تُحِسُّ الْعَيْنُ بِلَوْنِ خاصِّ في كُلِّ مَوْجَةٍ مِنَ اللَّوْنِ الْمَوْجَاتِ الضَّوْئِيَّةِ الْمَرْئِيَّةِ. وَتَتَدَرَّجُ الأَلْوانُ مِنَ اللَّوْنِ الْأَحْمَرِ إلى اللَّوْنِ الْبَنَفْسَجِيٍّ وَهِيَ الأَلْوانُ الَّتِي نَراها في قَوْسِ الْمَطَر (قَوْسَ قُزَحَ).

٧ كَيْفَ تَنْشَأُ الْمَوْجِاتُ الْكَهْرومَغْنَاطيسِيَّةُ؟

الطَّاقَةُ الضَّوْئِيَّةُ عَلى شَكْل مَوْجاتِ تُسَمِّى المَوْجاتِ النَّهْرومَغْنَاطيسِيَّةُ النَّهَرُومَغْنَاطيسِيَّةُ



## الْمَوْجِاتُ الصَّوْتِيَّةُ Sound Waves

يَنْشَأُ الصَّوْتُ نَتيجَةَ اهْتِزازِ أَجْسام كَوَتَرِ الْعودِ، وَيَنْتَقِلُ الصَّوْتُ عَلى شَكْلِ مَوْجاتِ الْمَوْجاتُ الصَّوْتِيَّةُ كَالْمَوْجاتِ الْمائِيَّةِ، تَحْتاجُ إلى وَسَطٍ مادّيٍّ لِكَيْ يَنْقُلَها.

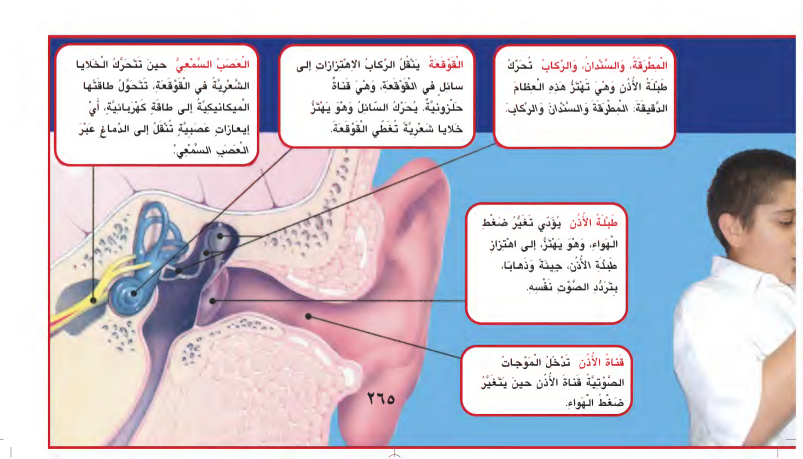
مُعْظَمُ الْمَوْجاتِ الصَّوْتِيَّةِ الَّتِي نَسْمَعُها تَنْتَقِلُ عَبْرَ الْهُواءِ. لَكِنَّ الْمَوْجاتِ الصَّوْتِيَّةَ تَسْتَطيعُ الإِنْتِقالَ الْهُواءِ. لَكِنَّ الْمَوْجاتِ الصَّوْتِيَّةَ تَسْتَطيعُ الإِنْتِقالَ أَيْضًا عَبْرَ سَوائِلَ كَالْماءِ، وَحَتَّى عَبْرَ أَجْسام صُلْبَةٍ. فَإذا ضَرَبْتَ حَجَرًا بِآخَرَ تَحْتَ الْماءِ تَسْمَعُ صَوْتَهُما بِوُضوح.

عِنْدَما يَهْتَزُّ مَصْدَرُ الصَّوْتِ يُوَّدِّي عَدَدًا مِنَ الإهْتِزازاتِ في كُلِّ ثانِيَةٍ الإهْتِزازاتِ في كُلِّ ثانِيَةٍ بِالتَّرَدُّدِ. يُحَدِّدُ تَرَدُّدُ مَصْدَرِ الصَّوْتِ صِفَةً لِلصَّوْتِ هِيَ

دَرَجَةُ الصَّوْتِ. تَدُلُّ دَرَجَةُ الصَّوْتِ عَلَى ارْتِفَاعِ تَرَدُّدِ الصَّوْتِ أَوِ انْخِفَاضِهِ وَعِنْدَما يكونُ التَّرَدُّدُ عاليًا يكونُ التَّرَدُّدُ مَانِيًا يكونُ الصَّوْتُ الصَّوْتُ حَاليًا يكونُ الصَّوْتُ الْمَرَاةِ عادَةً بِأَنَّهُ يكونُ الصَّوْتُ الْمَرَاةِ عادَةً بِأَنَّهُ حادًّ، وَصَوْتُ الرَّجُلِ بِأَنَّهُ غَلَيظً. وَكُلَّما انْتَقَلْنا في آلَةِ الْعودِ مِنْ وَتَرِ إلى الْوَتَرِ الأَعْلى مِنْهُ تَنْخَفِضُ دَرَجَةُ الصَّوْتِ النَّذِي يُحْدِثُهُ.

لِلصَّوْتِ صِفَةٌ أُخْرى يُمْكِنُ قِياسُها، تَخْتَلِفُ فيها الأَصْواتُ مِنْ حَيْثُ الْعُلُوُ وَالْخُفُوتُ، تُسَمَّى شِدَّةَ الصَّوْتِيَّةِ الصَّوْتِ. شِيدَّةُ الصَّوْتِيَّةِ الصَّوْتِيَّةِ الصَّوْتِيَّةِ الْمَسِاحَةِ في كُلِّ ثانِيَة. فَكُلَّما الْتَي تَعْبُرُ عَمودِيًّا وَحْدَةَ الْمِساحَةِ في كُلِّ ثانِيَة. فَكُلَّما ازْدادَتْ تِلْكَ الطَّاقَةُ تَزْدادُ شِدَّةُ الصَّوْتِ. زَئيرُ الأَسَدِ مَثَلاً أَشَدُّ مِنْ مَواءِ الْهرَّةِ. وَالصَّراخُ أَشَدُّ مِنَ الْهَمْس.

🗸 ما خاصّيَّتا الصَّوْتِ؟





الَّتي تَتَخَلَّلُها فَراغاتٌ مَمْلوءَةٌ بِالْهَواءِ، كَالْفَلَينِ الْإَصْطِناعِيِّ وَالأَقْمِشَةِ، مَوادٌ عازِلَةً جَيِّدَةً لِلصَّوْتِ.

◄ ما مِقْدارُ سُرْعَةِ انْتِشارِ الصَّوْتِ في الْهُواء؟

سُرْعَةُ الْمَوْجِاتِ الصَّوْتِيَّةِ فِي بَعْضِ الْمَوادُ	
سُرْعَةُ الصَّوْتِ (مِثْرٌلِكُلُ ثانِيَةٍ)	الْمادَّةُ
٣٤٠	الْهَواءُ
١٥٠٠	الْماءُ
۲ ٦٥٠	الْفِضَّةُ
<b>790</b>	الْغُرانيتُ
0 • • •	الْفولاذُ

## الطَّاقَةُ الصَّوْتِيَّةُ Sound Energy

الْمَوْجِاتُ الصَّوْتِيَّةُ هِيَ مَوْجِاتُ طَاقَةٍ تَنْتَشِرُ عَبْرَ وَسَطٍ ماديٍّ كَما تَنْتَشِرُ الْمَوْجِاتُ الْمائِيَّةُ. وَعِنْدَ انْتِشارِها تُحَرِّكُ الْمَوْجِاتُ الصَّوْتِيَّةُ الْجُزَيْئَاتِ حِيئَةً وَذَهابًا دونَ أَنْ تَنْقُلَها.

وَبِما أَنَّ الْمَوْجاتِ الصَّوْتِيَّةَ اهْتِزازاتُ جُزَيْئاتٍ، يَحِبُ أَنْ توجَدَ جُزَيْئاتٌ لِكَيْ يَنْتَشِرَ الصَّوْتُ. وَحَيْثُ لا توجَدُ مادَّةٌ، كَما هِيَ الْحالُ في الْفَضاءِ الْخارِجِيِّ لِلأَرْض، لا يَنْتَشِرُ الصَّوْتُ.

تَنْتَشِرُ الأَصْواتُ الَّتِي نَسْمَعُها في الْغالِبِ نَتيجَةً لاِهْتِزازِ جُزَيْئاتِ الْهَواءِ الْمُحيطِ بِنا. تَنْتَشِرُ الْمَوْجاتُ الصَّوْتِيَّةُ عَبْرَ الْهَواءِ بِسُرْعَةِ ٣٤٠ مِتْرًا لِكُلِّ ثانِية تَقْريبًا. وَحينَ تَنْتَشِرُ الْمَوْجاتُ الصَّوْتِيَّةُ عَبْرَ مَوادَّ الْعَرْدِبًا. وَحينَ تَنْتَشِرُ الْمَوْجاتُ الصَّوْتِيَّةُ عَبْرَ مَوادَّ الْكُثرَ كَثافَةً مِنَ الْهَواءِ، كَالسَّوائِلِ وَالأَجْسامِ الصُّلْبَةِ، تَكُونُ سُرْعَةُ الصَّوْتِ في تَكونُ سُرْعَةِ الصَّوْتِ في بَعْضِ الْمَوادِ باسْتِخْدامِ الْجَدْولِ أَدْناهُ.

تَنْقُلُ الأَجْسامُ الأَكْثَرُ كَثَافَةً الطّاقَةَ الصَّوْتِيَّةَ أَبْعَدَ وَأَسْرَعَ مِنَ الأَجْسامِ الأَقَلِ كَثَافَةً. الْحيتانُ، مَثَلاً، تُصْدِرُ أَصْواتًا تَنْتَشِرُ تَحْتَ الْماءِ مِئاتِ الْكيلومِتْراتِ. وَحْدَها الأَصْواتُ الشَّديدَةُ جِدًّا تَسْتَطيعُ الإِنْتِشارَ مِثْلَ هَذِهِ الْمَسافَةِ في الْهَواءِ.

تَنْتَشِرُ الطَّاقَةُ الصَّوْتِيَّةُ بِشَكْلُ أَفْضَلَ في مُعْظَمِ الأَجْسامِ الصُّلْبَةِ. حاوِلْ أَنْ تَضَعَ ساعَةً تَدُقُّ عَلى طَرَف الْمِنْضَدَةِ، وَلاحِظْ كَيْفَ تَسْمَعُ بِوُضوح دَقّاتِها، حينَ تَضَعُ أُذُنكَ عَلى الطَّرَف الآخرِ لِلْمِنْضَدَةِ.

لَكِنْ لا تَنْقُلُ جَمِيعُ الأَجْسامِ الصُّلْبَةِ الْمَوْجاتِ الصَّوْتِيَّةَ تُسَمّى الصَّوْتِيَّةَ تُسَمّى الصَّوْتِيَّةَ تُسَمّى مؤصلَلَةً لِلصَّوْتِ. وَالْمَوادُّ الَّتِي لا تَنْقُلُ الْمَوْجاتِ الصَّوْتِيَّةَ تُسَمّى عازِئَةً لِلصَّوْتِ. وَتُعَدُّ الْمَوادُّ

## مُلَحُّمنُ Summary

الطَّاقَةُ الضَّوْئِيَّةُ طاقَةٌ كَهْرومَغْنَاطيسِيَّةٌ، تَنْتَشِرُ في الْفَراغ، وَعَبْرَ بَعْض الْمَوادِّ. حينَ تَصْطَدِمُ الْمَوْجِاتُ الضَّوْئِيَّةُ بِجِسْمِ قَدْ يَمْتَصُّها هذا الْجِسْمُ، أَوْ تَنْعَكِسُ عَلَيْهِ أَوْ تَنْكَسِرُ. الْعَدَساتُ قِطَعٌ مِنْ مَوادَّ شَفَّافَةِ لَها سُطوحٌ مُنْحَنيَةٌ تَكْسرُ أَشعَّةَ الضَّوْء. الطَّاقَةُ الصَّوْتِيَّةُ اهْتِزازاتٌ تَنْتَشِرُ عَبْرَ مادَّةٍ. السُّوائِلُ وَالْمَوادُّ الصُّلْبَةُ مُوصِّلَةٌ لِلصَّوْت أَفْضَلَ منَ الْغازات.

## مراحعة Review

- ١. ما الانكسارُ؟
- ٢. أَيُّ نَوْع مِنَ الْعَدَساتِ تَسْتَخْدِمُ لِتُلاحِظَ جِسْمَ حَشَرَةٍ
  - ٣. ما الْمَوْجَةُ الصَّوْتِيَّةُ؟
- عُفكيرٌ ناقدٌ إذا حَصَلَ انْفِجارٌ في الْفَضاءِ وَأَحْدَثَ صَوْتًا وَلَمَعانًا، فَهَلْ يُمْكِنُ رُوِّيَةُ هَذا الإِنْفِجارِ، عَلَى الأَرْض، أَوْ سَماعُهُ؟
  - ٥. اسْتِعْدادٌ لِلإِحْتِبارِ ما الْمادَّةُ الَّتى تنْتَقِلُ الْمَوْجِاتُ الصَّوْتِيَّةُ فيها بِالسُّرْعَةِ الأَكْبَرِ؟
    - أ القُطْنُ
    - ب الْحَليبُ
    - ج الْحَديدُ
    - د الأُوكسجينُ

# رَ وابِـطُ

## رابط رياضيات

افْتَرِضْ أَنَّ سَحابَةً ماطِرَةً قادِمَةٌ. في الْبداية رَأَيْتَ بَرْقًا، وَبَعْدَ ٢٢ ثانِيَةً سَمِعْتَ رَعْدًا. تَعْرِفُ سُرْعَةَ الصَّوْتِ في الْهَواءِ، قَدِّر الْمَسافَةَ بَيْنَكَ وَبَيْنَ السَّحابَةِ.



ضَعْ لائِحَةً بكُلِّ اسْتِخْداماتِ الْعَدَساتِ الَّتي يُمْكِنُ أَنْ تُفَكِّرَ فيها. صَنِّفِ الْعَدَساتِ في كُلِّ حالَةٍ: مُقَعَّرةً وَمُحَدَّبَةً. تَبادَلْ لائِحَتَكَ مَعَ زُمَلائِكَ في الصَّفِّ، وَتَحَادَثوا عَنْ كُلِّ اخْتِلافِ بَيْنَ اللَّوائِحِ.



## قانونُ الانْكسار

الْعالِمُ الْعَرَبِيُّ ابْنُ الْهَيْثَمِ، هُوَ أَوَّلُ مَنْ وَضَعَ قُوانينَ لِلإِنْكِسارِ. ابْحَثْ في الْمَراجِع عَنْ هَذَا الْعَالِمِ، وَاكْتُبْ تَقْرِيرًا قَصِيرًا عَنْ حَياتِهِ وَأُعْماله.

## الْفُصْلُ

## مُراجَعَة وَاسْتِعْدادٌ للإخْتِبار

**Review and Test Preparation** 

## مُراجِعَةُ الْمُفْرَدات

اسْتَخْدِم الْمُفرداتِ الواردَةَ أَدْناهُ لإكْمالِ الْجُمَل مِنْ ١ إلى ٩. رَقْمُ الصَّفْحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ ( ) يَدُلُّكَ عَلَى مَكَانِ وُرودِ الْمَعْلوماتِ، الَّتِي قَدْ تَحْتاجُ إِلَيْها، في الْفَصْل.

4	,
الطَّاقَة (٢٤٨)	العازل (۲۵۷)
طاقَة الْحَرَكَة (٢٤٨)	الْمُقاُوم (٢٥٧)
طاقَة الْوَضْع (٢٤٨)	الْمَغْنَاطيس
الشُّحْنَة الْكَهْرَبائِيَّة	الْكَهْرَبائِيّ (٢٥٨)
(	الإنْعِكاس (٢٦٢)
الْقُوَّة الْكَهْرَبائِيَّة (٢٥٥)	الإنْكِسار (۲٦٢)
التَّيَّارِ الْكَهْرَبِائِيِّ (٢٥٥)	الْعَدَسَة (٢٦٢)
الْمُوَصِّل (٢٥٦)	دَرَجَة الصَّوْت (٢٦٥)
الدّائِرَة الْكَهْرَبائِيَّة	شِدَّة الصَّوْت (٢٦٥)
(YoY)	

## ١. \_\_\_\_ جِسْمٌ مِنْ مادَّةٍ شَفَّافَةٍ تَكْسِرُ أَشِعَّةَ الضَّوْءِ.

- ٣. \_\_\_\_ يَسْمَحُ لِلتَّيَّارِ الْكَهْرَبِائِيِّ أَنْ يَعْبُرَ خِلالَهُ بسُهولَة، بَيْنَما \_\_\_\_ لا يَسْمَحُ بذَلكَ.
  - بَيْنَما تُحَدِّدُ طَاقَةُ الْمَوْجَاتِ الصَّوْتِيَّةِ \_\_\_\_\_.
- ٥. حينَ يَمُرُّ عَبْرَ سِلْكِ مَلْفوفٍ حَوْلَ قَضيبٍ منْ حَديد يَتَكُوَّ نُ \_\_\_\_\_.
- ٦. الطَّاقَةُ النَّاجِمَةُ عَن الْحَرَكَةِ هِيَ \_\_\_\_، في حين أنَّ الطَّاقَةَ النَّاجِمَةَ عَنِ الْمَوْقعِ هِيَ \_\_\_\_\_.
  - ٧. يُسَمّى ارْتِدادُ أَشِعَّةِ الضَّوْءِ عَنْ جَسْمِ \_\_\_\_. وَيُسَمّى انْحِرافُ أَشِعَّةُ الشَّمْس، لَدى مرورها في

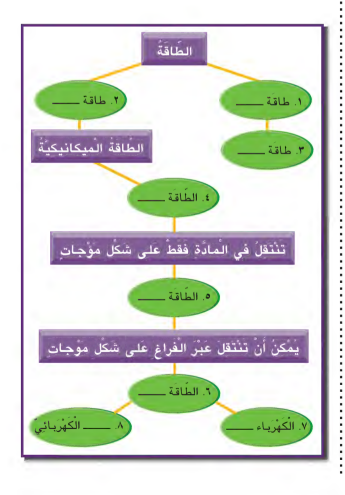
## ٨. يُسَمّى مسارُ التَّيّارِ الْكَهْرَبائِيِّ \_\_\_\_، وَقَدْ يَحْتَوي عَلى \_\_\_\_ يُغَيِّرُ شَكْلَ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ إلى حَرارَةِ.

٩. قُوَّةُ التَّجاذُبِ أَوِ التَّنافُر بَيْنَ \_\_\_\_\_ تُسَمّى

## رَبْطُ الْمَفاهيم

اكْتُبِ التَّعابِيرَ الْمُناسِبَةَ عَلى خَريطَةِ الْمَفاهيم. اسْتَخْدِم التَّعابِيرَ الْواردَةَ أَدْناهُ.

الْوَضْع الصَّوْتِيَّة الضَّوْئِيَّة الْكيمْيائيَّة الْكَهْرَبائِيَّة التّيّار السّاكنّة الْحَرَكَة



## التَّحَقُّقُ مِنَ الْفَهْمِ

اكْتُبْ حَرْفَ الإِخْتِيارِ الْمُناسِبِ.

الْفِلزَّاتُ، وَالْمَوادُّ الأُخْرى الَّتي تَسْمَحُ بِمُرورِ التَّيَّارِ الْكَهْرَبائِيِّ عَبْرَها بسُهولَةٍ، تُسَمَّى \_\_\_\_\_.

أ الْعَواذِلَ ج الْمُوَصِّلاتِ

ب الْمُقاوِماتِ د الدَّوائِرَ الْكَهْرَبائِيَّةَ

٢. لَوْنُ الْحِسْمِ الَّذي تَرَاهُ هُوَ لَوْنُ الضَّوْءِ الَّذي
 ... هَذا الْحِسْمُ.

\_\_\_\_ هَذَا الْحِسْمُ. أَ يَمْتَصُّهُ جَ يَكْسِرُهُ

ب يَعْكِسُهُ د يَسْمَحُ بِمُرورِهِ

٣. الْبَرْقُ الَّذي تَراهُ وَصَوْتُ الرَّعْدِ الَّذي تَسْمَعُهُ، في يَوْم ماطِرِ، سَبَبُهُما \_\_\_\_\_.

أ طاقَةٌ كيمْيائِيَّةٌ ج مُذيبٌ

ب كَهْرَباءُ ساكِنَةٌ د مُوَصِّلاتٌ

٤. يَجْذِبُ حِسْمٌ لَهُ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ موجِبَةٌ حِسْمًا آخَرَ

أ لَهُ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ سالِبَةٌ
 ب لَهُ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ موجِبَةٌ
 ج لَهُ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ موجِبَةٌ أَوْ سالِبَةٌ

د لا شُحْنَةَ كَهْرَبائِيَّةً لَهُ

## تَفْكيرٌ ناقدٌ

افْتَرِضْ أَنَّكَ قَذَفْتَ كُرَةً إلى أَعْلى. أَيْنَ يكونُ لِلْكُرَةِ
 أَكْبَرُ طاقَةِ وَضْع مُمْكِنَةٍ؟ وَأَيْنَ يكونُ لَها أَكْبَرُ
 طاقَةِ حَرَكَةٍ مُمْكِنَةٍ؟

إذا لَمْ يَكُنْ مُمْكِنًا اسْتحداثُ الطّاقَةِ أَوْ إفْناؤُها، فَماذا يَحْصُلُ لِضَوْءِ الشَّمْسِ الَّذي يَسْقُطُ عَلى الأَرْض?

## مُراجَعَةُ مَهاراتِ عَمَلِيّاتِ الْعِلْم

- ١. شَعَرْتَ بِصَدْمَة كَهْرَبائِيَّة حينَ لَمَسْتَ سِلْكَ مِصْباح ِ
   كَهْرَبائِيٍّ. اسْتَنْتِجْ حَوْلَ عَزْلِ هَذا السِّلْكِ.
  - لَّهُ ذُتَ تَجْرِبَةً عَلى دَوائِرَ كَهْرَبائِيَّة، وُصِّلَتِ الْمُصابيحُ فيها عَلى التَّوالي وَعَلى التَّوازي. كَيْفَ تَتُواصَلُ حَوْلَ الدَّوائِر التَّنى بَنَيْتَها؟
    - ٣. تُجرِّبُ لِكَيْ تُقارِنَ أَلْوانَ الضَّوْءِ الْمُنْعَكِسِ عَلى مَوادَّ مُخْتَلِفَة. اذْكُرْ مُتَغَيِّرًا واحِدًا عَلَيْكَ أَنْ تَضْبُطُه.
       تَضْبُطُه.

## تَقُويمُ الأَداءِ

سِجِلُّ الطَّاقَةِ

حَدِّدْ، خِلالَ عَشْرِ دَقائِقَ، أَكْبَرَ عَدَدٍ مَمْكِن مِنْ أَشْكالِ الطَّاقَةِ الْمَوْجودَةِ حَوْلَكَ الآنَ. ضَعْ لاَئِحَةً بِهَذِهِ الْأَشْكالِ الطَّاقَةِ الْمَوْجودَةِ حَوْلَكَ الآنَ. ضَعْ لاَئِحَةً بِهَذِهِ الأَشْكالِ، وَكَيْفَ نُقلِتْ أَوْ تَغَيَّرَتْ مِنْ شَكْلٍ إلى آخَرَ، خِلالَ الدَّقائِقِ الْعَشْرِ.



# الْفُصْلُ



## الْمُفْرَداتُ

الرَّوابِطُ الْكيمْيائِيَّةُ الطَّاقَةُ الْكَهْرومائِيَّةُ الكُثْلَةُ الْحَيَوِيَّةُ الطَّاقَةُ النَّووِيَّةُ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ طاقَةُ الإِنْدِماجِ النَّوَوِيِّ

# كَيْفَ يَسْتَخْدُمُ الإنسانُ الطّاقَة How People Use Energy

كانَ الْقُدامي يَسْتَخْدِمُونَ الطَّاقَةَ لِلتَسْخينِ وَالطَّبْخِ فِي الْمُقَامِ الْأَوَلِ. وَعِنْدُمَا عَرِفُوا الْمُعَادِنَ، ازْدادَ اسْتَخْدَامُهُم لِلطَّاقَة. كُلُّ تَكْنُولُوجْيَا جَديدَةِ تَجْعَلُ النَّاسَ يَسْتَهْلِكُونَ الْمُزيدَ مِنَ الطَّاقَة، وَلا يَزَالُ ذَلِكَ صَحِيحًا إلى الآنَ. فَالنَّاسُ بَسْتَهْلِكُونَ يَزَالُ ذَلِكَ صَحيحًا إلى الآنَ. فَالنَّاسُ بَسْتَهْلِكُونَ فِي كُلُّ سَنَة ٢٠٪ مِنَ الطَّاقَة زيادَة عَلَى مَا اسْتَهْلِكُونَ السَّاقَة زيادَة عَلَى مَا اسْتَهْلِكُوهُ فِي سَابِقَتِها.

## معلومة سريعة

قِلَةٌ مِنَ الْبُلُدانِ تَنْفَرِدُ في اسْتِهْلاكِ الْقِسْمِ الأَكْبُرِ مِنَ الطَّاقَةِ في الْعالَم. فَمَثَلًا تَسْتَهْلِكُ الْوِلاياتُ المُتَّحِدَةُ الأَمْرِيكِيَّةُ رُبُعَ الطَّاقَةِ الْمُسْتَهْلَكَةِ في الْعالَم.

## استهلاك الطّاقة







## كَيْفَ تَنْبَعِثُ الطَّاقَةُ الْمَخْزُونَةُ How Stored Energy Is Released

هُدُفُ النَّهُ الْمُشَاطِ Activity Purpose الفَصْلِ السَّابِقِ عَنْ قانونِ حِفْظِ الطَّاقَةِ. وَهْوَ يَنُصُّ عَلَى أَنَّ مِنَ الْمُمْكِنِ السَّابِقِ عَنْ قانونِ حِفْظِ الطَّاقَةَ لا تَفْنى وَلا تُسْتَحْدَثُ. أَحَدُ أَشْكَالِ لَا تَغْييرَ شَكْلِ الطَّاقَةِ. لَكِنَّ الطَّاقَةُ الْكيمْيائِيَّةُ الْمَخْزونَةُ في الْوَقودِ طَاقَةِ الْوَضْعِ، هُوَ الطَّاقَةُ الْكيمْيائِيَّةُ الْمَخْزونَةُ في الْوَقودِ الأُحْفوريِّ وَفي مُركَباتٍ أُخْرى. في هَذا النَّشاطِ سَوْفَ تَعْمَلُ لِكَيْ تَنْبَعِثَ الطَّاقَةُ الْكيمْيائِيَّةُ الْمَخْزونَةُ في مُركَّبٍ يُسَمَّى كلوريدَ الْكَالسيوم. سَوْفَ تُلاحِظُ بَعْضَ السَّوائِلِ وَتُقارِنُها، كَيْ تُحَدِّدَ شَكْلَ الطَّاقَةَ الْمُنْبَعِثَة.

## الْمُوادُّ Materials

■ ماءٌ

ساعَةٌ لَها عَقْرَبُ ثَوانٍ

■ مِكْيالٌ

- نَظّارَةٌ واقِيَةٌ
   كلوريدُ الْكالْسِيوم
- كوبٌ مِنَ الْفِلّين الاصْطِناعيّ
- مِلْعَقَةٌ بِلاسْتيكِيَّةٌ
- میزان حرارة

## خُطُواتُ النَّشاطِ Activity Procedure

- مُلِّدْ جَدْوَلاً كَالْجَدُول الْوارِدِ في الصَّفْحَة ٢٧٣. قِسْ ٥٠ ملِّيلِتْرًا مِنَ الْماءِ بوساطَة الْمِكْيال، ثُمَّ اسْكُبْها في الْكوب. ضَعْ ميزانَ الْحَرارَةِ في الْماءِ. قِسْ بَعْدَ ٣٠ ثانِيَةً، دَرَجَةَ حَرارَةِ الْماءِ، وَسَجِّلْها في الْجَدُول.
- أَضِفُ عَلَى عَيْنَيْكَ. أَضِفُ مَلِع النَّظَارَةَ الْواقِيةَ عَلَى عَيْنَيْكَ. أَضِفُ مَلْعَقَتَيْنِ مِنْ كُلوريدِ الْكالْسِيومِ إلى كوبِ الْماءِ. حَرِّكِ الْماءَ بِالْمِلْعَقَةِ إلى أَنْ يَذوبَ كلوريدُ الْكالْسِيومِ. انْتَظِرْ ٣٠ ثانِيةً. ثُمَّ قِسْ دَرَجَةَ الْحرارَةِ، وَسَجِلْها. (الصّورَةُ أ)
- عامَ ١٨٥٩ حُفِرَتْ أَوَّلُ بِثْرِ لِإِنْتَاجِ التَّفْطِ في الْعالَمِ في وِلايَةِ بِنْسِلْقَانِيا الأَمْرِيكيَّةِ. كانَ مُعْظَمُ التَّفْطِ الْمُسْتَخْرَجِ يُسْتَخْدَمُ لإِنْتَاجِ الْكيروسينِ الَّذِي كَانَ يُضيءُ الْمَصابيحَ.



جَبْحَثُ كَيْفَ تَنْبَعِثُ الطَّاقَةُ الْمخْرُونَةُ في الْمُركَباتِ الْكيمْيائيَّةِ.

تَتَعَلَّمُ
كَيْفَ يُسْتَحْدَمُ الْوقودُ
الأَحْفودِيُ
تَرْبِطُ الْعَلُومِ
بِالرِّياضِيَاتِ وَالْكِمَادِة
والصِّحَة.

دَرَجَةُ الحَرارَة	الهادَّةُ
	ماء
	الهاءُ وَكُلُورِيدُ الْكَالْسِيومِ بِعَدَ ٦٠ ثَانِيَةً
	الهاءُ وَكَلُورِيدُ الْكَالْسِيومِ بِبَعِدَ ٦٠ ثَانِيَةً
	الهاءُ وَكُلُورِيدُ الْكَالْسِيومِ بِعَدَ ١٢٠ ثَانِيَةً



🔐 قِسْ دَرَجَةَ حَرارَةِ الْماءِ، وَسَجِّلْها بَعْدَ ٦٠ ثانِيَةً، ثُمَّ بَعْدَ ١٢٠ ثانِيَةً. بَعْدَ ذَلِكَ قارِنْ دَرَجَةَ حَرارَةٍ الْماءِ قَبْلَ إضافَةِ كلوريدِ الْكالْسيوم إلَيْهِ، وَبَعْدَها. (الصّورَةُ ب)

## اسْتَنْتُجْ Draw Conclusions

- ١. كَيْفَ تَغَيَّرَتْ دَرَجَةُ حَرارَةِ الْماءِ بَعْدَ أَنْ أَضَفْتَ إِلَيْهِ كلوريد الْكالْسيوم؟
- ٢. اسْتَدِلَّ إِنْ كَانَ كُلُورِيدُ الْكَالْسِيوم يُصْدِرُ حَرارَةً، أَمْ يَمْتَصُّ حَرارَةً، وَهْوَ يَذوبُ في الْماءِ.
- ٣. عَلامَ تَسْتَدِلُ حَوْلَ سَبَبِ تَغَيُّر دَرَجَةٍ حَرارَةِ الْماءِ؟
- كُيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يُلاحِظُ الْعُلَماءُ وَيقيسونَ، لِكَىْ يَجْمَعوا مِنَ التَّجْرِبَةِ أَكْبَرَ قَدْرٍ مِنَ الْبَياناتِ. ماذا تَعَلَّمْتَ مِنْ هَذِهِ التَّجْرِبَةِ عَنْ كَيْفِيَّةِ انْبعاثِ الطَّاقَةِ الْكيمْيائِيَّةِ مِنْ بَعْضِ الْمُرَكِّباتِ؟

بَحْثٌ إضافيُّ ضَعْ فَرَضِيَّةً حَوْلَ ما يُمْكِنُ أَنْ يَحْصُلَ عِنْدَ إضافَةِ مادَّةٍ كيمْيائيَّةٍ أُخْرى مِثْل كِبْريتاتِ الْمَغَنيسْيوم (الْمِلْح الإِنْكِليزيِّ) إلى الْماءِ. بَعْدَ ذَلِكَ خَطِّطْ تَجْرِبَةً بَسِيطَةً وَنَفِّذْها لِكَيْ تَخْتَبرَ فَرَضِيَّتكَ.





## مَهاراتُ عَمَليّاتِ الْعلْم

حينَ تُلاحِظُ وَتَقيسُ بدِقّةٍ، تكونُ الْبَياناتُ النَّتي تَجْمَعُها أَكْثُرَ فائدَةً.

# تَعَلَّمُ

## اسْتِخْدامُ الْوَقودِ الْأُحْفورِيِّ Fossil Fuels Use

## تُعَرَّفْ

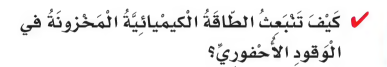
- كَيْفَ يَتَكَوَّنُ الْوَقودُ
   الأُحْفوريُ
- كَيْفَ يَسْتَخْدِمُ الْإِنْسانُ
   الْوقودَ الأُحْفورِيَّ

## لْمُفْرَداتُ

الرَّوابِطُ الْكيمْيائِيَّةُ chemical bonds

## احْتِراقُ الْوَقُودِ يُنْتِجُ حَرارَةً Burning Fuels Produce Heat

تَسْتَخْدِمُ الشَّجَرَةُ، وَهِيَ تَنْمو، طاقَةً شَمْسِيَّةً كَيْ تَبْنِيَ مُركَبَاتِ كيمْيائِيَّةً تَحْتَاجُ إلَيْها. تُخْزَنُ هَذِهِ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ فَي جُزَيْنَاتِ مُركَبَاتِ الشَّجَرَةِ. إذا تَفَكَّتُ جُزَيْنَاتٌ، تَنْبَعِثُ مِنْها طاقَةٌ. لاحَظْتَ في النَّشاطِ السّابَقِ أَنَّ مُعْظَمَ الطَّاقَةِ الْمُنْبَعِثَةِ هِي طاقَةٌ حَرارِيَّةٌ أَوْ حَرارَةٌ. يُسْهِمُ احْتِراقُ الْخَشَبِ أَوِ الْوَقودِ الأُحْفورِيِ وَقودٌ تكونَ مِنْ بَقايا في تفكُكُ الْجُزَيْئَاتِ، فَتَنْبَعِثُ حَرارَةٌ. الْوَقودُ الأُحْفورِي وَقودٌ تكونَ مِنْ بَقايا في تفكُكُ الْجُزَيْئَاتِ فَتَنْبَعِثُ عَلَى الْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ وَالْغازِ الطَّبيعيِّ وَالنَّفْطِ جَميعُ الْكَائِناتِ الْحَيَّةِ فيها طاقَةٌ شَمْسِيَّةٌ مَخْرُونَةٌ عَلَى شَكْلِ طاقَةٍ كيمْيائِيَّةٍ النَّي تَرْبِطُ ذَرّاتِ الْكَارْبونِ بِغَضَها بِبَعْض، وَتَرْبِطُ ذَرّاتِ الْكَارْبونِ بِذَرّاتِ عَناصِرَ أُخْرى كيمْيائِيَّةٍ النَّي تَحْضَها بِبَعْض، وَتَرْبِطُ ذَرّاتِ الْكَارْبونِ بِذَرّاتِ عَناصِرَ أُخْرى كَالْهايدْروجينِ بَعْضَها بِبَعْض، وَتَرْبطُ ذَرّاتِ الْكَارْبونِ بِذَرّاتِ عَناصِرَ أُخْرى كَالْهايدْروجينِ بَعْضَها بِبَعْض، وَتَرْبطُ ذَرّاتِ الْكَارْبونِ بِذَرّاتِ عَناصِرَ أُخْرى كَالْهايدْروجينِ بَعْضَها بِبَعْض، وَتَرْبطُ ذَرّاتِ الْكَارْبونِ بِذَرّاتِ عَناصِرَ أُخْرى كَالْتُ الْكَارْبونِ بِنَاتُ الْكَانِقِ في الْمُلْوقِي وَلَيْنَاتُ الْحَيْقِ عَلَى مُثَرَسِبَةٍ في مُصْورَةً مُورِي مُنَ الظَّاقَةُ الْكيمْيائِيَّةُ مَطْمورَةً مُورِي مِنَ الأَرْض، يُمْكِنُ تَحْويلُ طاقَتِهِ مَراريَّةٍ بِوَساطَةِ الإحْتِراقِ.





تُخْزَنُ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ في الْكائِناتِ الْحَيَّةِ، عَلَى شَكَلِ طَاقَةِ كِيمْيانِيَّةِ. يُمْكِنُ انْبعاثُ هَذِهِ الطَاقَةِ عَنْ طَرِيقِ الإحْتِراقِ. اسْتَخْدَمَ الإنْسانُ الْخَشَبَ كَوَقُودِ لِلتَّسْخِينِ وَطَهْوِ الطَّعامِ لِفَتَراتِ طَويلَةٍ مِنَ التَّالِيخِ، لَكِنَّ الْخَشَبَ لا يُنْتِجُ كَمَيْةٌ كَبِيرَةً مِنَ الطَّاقَةِ الْحَرارِيَّةِ. يُبِيَنُ الْجَدْوَلُ التَّالِي الطَّاقَةَ الْحَرارِيَّةِ التِّتِي تَنْبَعِثُ لَدى احْتِراق أَنْواع مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْوَقُودِ.



اسْتِحْدامُ الْوَقودِ الْأُحْفورِيِّ Using Fossil Fuels

الْوَقودُ الأُحْفورِيُّ هُوَ مَصْدَرُ الطَّاقَةِ الرَّئيسُ في مُعْظَمِ الْبُلْدانِ. يُسْتَخْرَجُ الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ مِنْ مَناجِمَ تُحْفَرُ في قِشْرَةِ الأَرْضِ. كَما تُحْفَرُ آبارٌ في قِشْرَةِ الأَرْضِ. كَما تُحْفَرُ آبارٌ في قِشْرَةِ الأَرْض، لاِسْتِخْراج النِّفْطِ أَو الْغاز الطَّبيعِيِّ.

يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْبَيانِيُّ في الصَّفْحَةِ 372 أَنَّ الْوُقودَ الْأُحْفورِيَّ يَبْعَثُ بِكَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةً مِنَ الطَّاقَةِ الْحَرارِيَّةِ لَدَى احْتِراقِهِ. يَسْتَخْدِمُ الْإِنْسانُ هَذِهِ الطَّاقَةَ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ. فَفي الْبُلْدانِ الْبارِدَةِ تُسْتَخْدَمُ الطَّاقَةُ مُلْوالْ الْحَرارِيَّةُ النَّاتِجَةُ مِنَ احْتِراقِ الْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ، أَوِ النَّفْطِ، أَوِ الْغَازِ الطَّبيعِيِّ، لِتَسْخينِ الْمِياهِ، وَلِتَدْفِئَةِ الْمَنازِلِ وَالْمَدارِس وَالْمَكاتِبِ.

في فُرْنِ الْغاَنِ، يُحْرَقُ غازٌ طَبيعِيٌّ، كَالْپُروپانِ، لإنْتاج حَرارَةٍ تُسْتَخْدَمُ في طَهْوِ الطَّعام. يُوزَّعُ الْغازُ الطَّبيعِيُّ عَلى الْمَنازِلِ في عُبُواتٍ خاصَّةٍ، أَوْ عَبْرَ الْطَبيبَ مُمَدَّدَةٍ تَحْتَ الأَرْضِ.

يُشَكِّلُ النَّفْطُ مَصْدَرَ الطَّاقَةِ الرَّئيسَ في النَّقْلِ. فَمُحَرِّكَاتُ السَّيّارِتِ وَالشَّاحِنَاتِ وَالْحافِلاتِ وَالطَّائِراتِ وَالسُّفُن تَحْرُقُ وَقودًا مُشْتَقًّا مِنَ النَّفْطِ مِثْلَ الْغازولين أَوْ الديزلِ. حينَ يَحْتَرقُ الْغازولينُ يَتَمَدَّدُ

> يُسْتَخْدَمُ الْوَقودُ الْأَحْفورِيُّ في صُنْعِ مَوادَّ ◄ بلاسْتيكِيَّةِ كَالْمَوادُّ الَّتي يَتَكَوَّنُ مِثْهَا هَذَا الزَّوْرَقُ وَالْمُجِدْافُ وَالْخُوَّذَةُ.

الْغازُ النَّاتِجُ مِنَ الاَحْتِراقِ بِسُرْعَةٍ. يَنْتُجُ عَنْ هَذَا التَّمَدُّدِ قُوَّةٌ تُديرُ مِحْوَرَ الْمُحَرِّكِ. وَيُديرُ

هَذَا الْمِحْوَرُ الْعَجَلَاتِ بِوَسَاطَةِ

سِلْسِلَةٍ مِنَ الْمُسَنَّناتِ، فَتَدْفَعُ الْعَجَلاتُ الْمَرْكَبَةَ.

تُسْتَخْدَمُ في مَحَطَّاتِ إِنْتَاجِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ مُحَرِّكَاتُ مُشَابِهَةً. وَحِينَ تَدورُ تِلْكَ الْمُحَرِّكَاتُ ، تُديرُ مُولِّدات كَهْرَبائِيَّةً أَوْ دينامو، فَتَنْتُجُ طَاقَةٌ كَهْرَبائِيَّةً. مُولِّدات كَهْرَبائِيَّةً في معْظَم دُولِ المِنْطَقَةِ وفي تُنْتَجُ الطَّاقَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ في معْظَم دُولِ المِنْطَقَةِ وفي العِراقِ، وفي مدُن إقليم كُورْدستان العِراقِ، بوساطَةِ احْتِراقِ مشْتَقَاتٍ نِفْطِيَّةٍ.

يُسْتَخْدَمُ الْوَقودُ الأُحْفورِيُّ لأَغْراضِ أُخْرى غَيْرِ إنْتاج الطّاقَة الْحَرارِيَّةِ. فَالْمَوادُّ الْبلاسْتَيكِيَّةُ، وَالأَسْمِدَةُ الْكيمْيائِيَّةُ، وَبَعْضُ الأَدْوِيَةِ، يَدْخُلُ النِّفْطُ في صِناعَتِها. حتى أَحْذِيَتُكَ وَمَلابِسُكَ قَدْ يَدْخُلُ النِّفْطُ في صِناعَتِها.

اذْكُرْ بَعْضَ اسْتِحْداماتِ الْوَقودِ
 الأُحْفورِيِّ.

## مَصادِرُ لِلطَّاقَةِ بَديلَةٌ لِلْوَقودِ الأُحْفورِيِّ Alternatives to Fossil Fuels

يَخْتَلفُ الْخُبَراءُ حَوْلَ كَمِّيّات الْوَقود الأُحْفوريِّ الَّتي لا تَزالُ مَخْزونَةً تَحْتَ سَطْحِ الأَرْضِ. لَكِنَّهُمْ يَتَّفِقونَ عَلَى أَنَّ كَمِّيَّةَ الْمَخْرُونِ مَحْدودَةً. تَلْزَمُ مَلايينُ السِّنينَ لِكَيْ تُصْبِحَ بِقَايا الْكائِناتِ الْحَيَّةِ نِفْطًا أَوْ فَحْمًا حَجَريًّا. وَلَمّا كانَ الْوَقودُ الأُحْفورِيُّ يَتَكَوَّنُ بِبُطْءِ وَيُسْتَهْلَكُ بِسُرْعَةِ، فَيُمْكِنُ اعْتِبارُهُ مَوْرِدًا غَيْنَ مُتَجَدِّد. أَسْبِابٌ عِدَّةٌ تَجْعَلُ الْعُلَماءَ يَبْحَثُونَ عَنْ مَصادِرَ جَديدَةٍ لِلطَّاقَةِ. مِنْ تِلْكَ الأَسْبابِ أَنَّ الْحاجَةَ إلى الْوَقودِ الأُحْفوريِّ تَزْدادُ، لِإسْتِخْدامِهِ في صُنْع الْمَزيدِ مِنَ الأَشْياءِ، كَصُنْع أَنْواع جَديدَةٍ مِنَ البلاسْتيكِ مَثَلاً. وَقَدْ يكونُ لِلْوَقودِ الأُحْفوريِّ اسْتِخْداماتٌ لَمْ تُكْتَشَفْ بَعْدُ. سَبَبٌ ثانٍ لاِسْتِخْدام مصادِرَ أُخْرى لِلطَّاقَةِ هُوَ أَنَّ احْتِراقَ الْوَقودِ الأُحْفوريِّ يَبْعَثُ بِكَمِّيّاتٍ كَبيرَةٍ مِنْ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ في الغِلافِ الجَوِّيِّ. يَعْتَقِدُ بَعْضُ الْعُلَماءِ أَنَّ ثُنائِيَّ أَوُكْسيدِ الْكَارْبونِ هُوَ أَحَدُ أَسْبابِ انْحِباسِ الْحَرارَةِ في الْغِلافِ الْجَوِّيِّ لِلأَرْضِ، ما أَدّى إلى تَغَيُّرات مُناخيَّة، منْها ظاهرَةُ الدَّفيئة.

> لا تُنْتِجُ السَّيَارَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ غَازَ ثُنَائِيٍّ أُوكْسِيرِ الْكَارْبونِ. لَكِنَّ إِنْتَاجَ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ النَّتِي تُشْحَنُ بِها بَطَارِيَاتُ السَّيَارَةِ قَدْ يَحْصُلُ عَنْ طَرِيقِ حَرْقِ وَقودِ أُحْفُورِيٍّ.





وَلِتَخْفيضِ اسْتِهلاكِ الْوَقودِ الأُحْفورِيِّ، تَعْمَلُ مُؤَسَّساتٌ عِدَّةٌ عَلَى تَطْويرِ مَصادِرَ لِلطَّاقَةِ بَديلَةٍ مِنَ الْوَقودِ الأُحْفورِيِّ، مِنْها طاقَةُ الرِّياحِ وَالطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ. وَلِتَخْفيضِ اسْتِهْلاكِ الْوَقودِ الأُحْفورِيِّ، يُمْكِنُ إِعادَةُ تَدْوير الأَشْياءِ الْبلاسْتيكِيَّةِ، وَزُيوتِ الْمُحَرِّكاتِ.

لِمَ يُعَدُّ الْوَقودُ الأُحْفورِيُّ مَوْرِدًا غَيْرَ
 مُتَجَدِّدِ؟

## مُلَحُّصٌ Summary

الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ وَالْغَازُ الطَّبِيعِيُّ وَالنَّفْطُ، هِيَ وَقودٌ أُحْفورِيُّ تَكَوَّنَ مِنْ مَوادَّ حَيَّةٍ طُمِرَتْ لِمَلايينِ السِّنينَ. يُسْتَخْدَمُ الْوَقودُ الأُحْفورِيُّ لِتَدْفِئَةِ الْمَنازِلِ، وَالطَّهْوِ، وَلِتَحْريكِ الْمَرْكَباتِ، وَلإِنْتاج الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّة. وَلَمَا كَانَ الْوَقودُ الأُحْفورِيُّ يَسْتَغْرِقُ مَلايينَ السِّنينَ لسِّنينَ للسِّنينَ للسِّنينَ لليَتَكَوَّنَ، فَهْوَ مَوْرِدٌ غَيْرُ مُتَجَدِّدِ.

## مراجعة Review

- ١. اذْكُرْ ثَلاثَةَ أَنْواعٍ مِنَ الْوَقودِ الأُحْفورِيِّ.
- ٢. كَيْفَ تَتَحَوَّلُ الطَّاقَةُ الْكيمْيائِيَّةُ في الْوَقودِ الأُحْفورِيِّ
   إلى طاقة كَهْرَبائيَّةٍ؟
  - ٣. كَيْفَ تَأْتِي الطَّاقَةُ الْمَوْجودَةُ في الْوَقودِ الأُحْفورِيِّ
     من ضوع الشَّمْس؟
  - 3. تَفْكيرٌ ناقدٌ ما مدى صحّة هذه الْعبارة: الْوقودُ الْأَحْفورِيُّ يُكَوِّنُ طاقَةً حَرارِيَّةً؟
- ه. اسْتعدادٌ للإحْتبارِ يُنْتَجُ الْغَازولينُ مِنَ ......
   أ الْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ ج الْكيروسينِ
   ب الْغازِ الطَّبيعِيِّ د النَّفْطِ

## رَ وابِـطُ



## وابطُ رياضيَّاتِ

#### حَلُّ مَسْأَلَةٍ

السُّعْرَةُ وَحْدَةُ لِقِياسِ الْحَرارَةِ. السُّعْرَةُ هِيَ كَمِّيَّةُ الْحَرارَةِ اللَّازِمَةُ لِرَفْعِ دَرَجَةٍ حَرارَةٍ كَمِيَّةُ الْحَرارَةِ اللَّازِمَةُ لِرَفْعِ دَرَجَةٍ حَرارَةٍ الْعَرام مِنَ الْماءِ عِنْدَ دَرَجَةِ الْحَرارَةِ ٢٠٠٠ في إِبْريق لِلشَّايِ. بَعْدَ ذَلِكَ سَخَّنْتَ الْماءَ حَتَّى دَرَجَةِ الْحَرارَةِ ٢٠٠٠ في إِبْريق لِلشَّايِ. بَعْدَ ذَلِكَ سَخَّنْتَ الْماءَ حَتَّى دَرَجَةً الْحَرارَةِ ٢٠٠٠ كُمْ سُعْرةً حَرارِيَّةً لَزِمَ لِذَلِكَ؟

#### رابط كتابة

#### رسالَةٌ إلى صَديق

اَبْعَثْ برِسالَة إِلكْترونِيَّة إلى صَديق لَكَ، تَصِفُ فَيها تَغَيُّراتِ الطَّاقَةِ الَّتي حَصَلَتْ طَوالَ مَلايينِ السِّنينَ، حَتّى أُنْتِجَتِ الطَّاقَةُ الَّتي اسْتَخْدَمْتَها لِتَبْعَثَ بِهَذِهِ الرِّسالَةِ الإلكِترونِيَّةِ.

#### رابط صحة

## مُقارَنَةُ الطَّاقَةِ في مُحْتُوَياتِ وَجَباتِ

حينَ تَقْرَأُ عَدَدَ السُّعْراتِ الْكَبِيرَةِ في وَصْفِ مُحْتَوَياتِ وَجْبَةِ طَعام، فَإِنَّكَ تَتَعَرَّفُ مُحْتَوَياتِ وَجْبَةِ طَعام، فَإِنَّكَ تَتَعَرَّفُ الطَّاقَةَ الْكَيمْيائِيَّةَ الْمُخْزونَةَ في تلْكَ السُّعْرةُ الْكَبِيرَةُ في طَعام هي كَمِّيَّةُ الْمُجْرَارَةِ اللَّازِمَةُ لِرَفْعِ دَرَجَةٍ حَرارَةٍ ١ كيلوغَرام مِنَ الْماءِ ٢٠ ١. ضَعْ جَدْوَلاً لِتُقارِنَ الطَّاقَةَ الْمَخْزونَةَ في كَمِّياتٍ مِنْ الْمُعْمَة مُخْتَلفَة.



## عَنَفَةٌ تَعْمَلُ عَلى الْبُخار

A Steam - Powered Turbine

هُدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose الْعَنَفَةُ مُحَرِّكٌ دَوَّارٌ يَعْمَلُ عَلَى الْمَاءِ أَوِ الْهَوَاءِ أَوِ الْبُخارِ. تَكُونُ الْعَنَفَةُ أَحْيَانًا جُزْءًا مِنْ مَحَطَّةِ إِنْتَاجِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ. في هَذا النَّشاطِ سَوْفَ تَصْنَعُ نُموذُجًا لِعَنْفَةِ تَعْمَلُ عَلَى الْبُخارِ.

#### الْمُوادُّ Materials

■ سَخّانٌ

- قُرْصانِ مِنَ الْبلاسْتيكِ قُطْرُ الْواحِدِ ١٠ سَنْتيمِتْراتِ
  - سِدادَةٌ ذاتُ ثَقْبِ واحِدٍ مَعَ أُنْبوبِ زُجاحِيٍّ مَلُويٍّ
    - دَبّاسَةٌ ■ قارورَةً
      - مِقَصُّ ■ ماءً
- حامِلٌ حَلَقِيٌّ مَعَ حَلَقَةٍ قلکم رصاص
  - مِشْبَكا وَرَقِ
  - نَظّارَةٌ واقِيةٌ

# ما مصادرُ الطّاقة الأخرى التي (2015 Luch الإنسان؟ ا

الدَّرْسُ

What Other Sources of **Energy Do People Use?** 

في هَدُا الدُّرْسَ سَوْفَ...

تبحث 🔍



## خُطُواتُ النَّشاطِ Activity Procedure

🚺 🥌 انْتَبهْ وَأَنْتَ تَسْتَخْدِمُ الْمِقَصَّ. ثَبّتِ الْقُرْصَيْن مَعًا عِنْدَ مَرْكَزَيْهما، باسْتِخْدام الدَّبّاسَةِ. اسْتَخْدِم الْمِقَصَّ لِتُحْدِثَ ١٦ شَقًا في الْقُرْصَيْن بطولِ ٣ سَنْتيمِتْراتٍ. عِنْدَ كُلِّ شَقِّ، قُمْ بِطَيِّ الْقُرْصَيْنِ فِي اتِّجاهَيْنِ مِتَعاكِسَيْنِ لِتُشَكِّلَ عَنَفَةً. (الصَّورَةُ أَ)

🕥 اسْتَخْدِم الْمِقَصَّ مَرَّةً أُخْرى لِتُحْدِثَ ثَقْبًا قُطْرُهُ ٠.٥ سَنْتيمِتْر عِنْدَ مَرْكَز الْقُرْصَيْنِ. اجْعَلِ الثَّقْبَ مُسْتَديرًا قَدْرَ الإمْكانِ. أَدْخِلِ الْقَلَمَ في الثُّقْبِ لِيَقومَ بدَوْرِ الْمِحْوَرِ الَّذِي تَدورُ حَوْلَهُ الْعَنَفَةُ. يَنْبَغي أَنْ تَدورَ الْعَنَفَةُ بسُهولَةٍ حَوْلَ مِحْوَرها. عَلِّق الآنَ الْعَنَفَةَ وَمِحْوَرَها عَلى ذِراع الْحامِل الْحَلَقِيِّ بوَساطَةِ مِشْبَكَى الْوَرَقِ.



استجدم الانسان الطواحين الهوالية منذ منان السنين ليحصل على طاقة الرياح

- امْلاَ الْقارورَةَ بِالْماءِ. أَعْلِقِ الْقارورَةَ بِالسِّدادَةِ
  وَالأُنْبوبِ الزُّجاجِيِّ الْمَلْوِيِّ. ضَع الْقارورَةَ عَلى
  السَّخَّانِ. صَوِّبِ الطَّرَفَ الْمَفْتوحَ لِلأُنْبوبِ الزُّجاجِيِّ
  بِاتِّجاهِ الرِّيشِ السُّفْلى لِلْعَنَفَةِ. (الصّورَةُ ب)
- وَتَوَخَّ الْحَذَرَ مِنَ الْبُخارِ. شَغِّلِ السَّخَانَ. لاحِظِ وَتَوَخَّ الْحَذَرَ مِنَ الْبُخارِ. شَغِّلِ السَّخَانَ. لاحِظِ الْعَنَفَةَ حينَ يَبْدَأُ الْماءُ بِالْغَلَيانِ، وَسَجِّلْ ما تُلاحِظُهُ. ارْسُمْ مُخَطَّطًا لِعَنَفَتِكَ كَيْ تَتَواصَلَ حَوْلَ نَتَائِحِكَ. تَأكَّد أَنَّكَ قَدْ ضَمَّنْتَ مُخَطَّطَكَ عَناوينَ وَأَسْهُمًا كَيْ تُبَيِّنَ ما يَحْصُلُ.

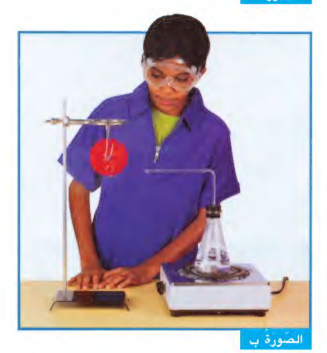


- ١. اسْتَدِلَّ عَلى مَصْدَرِ الطَّاقَةِ الَّتِي تُديرُ الْعَنَفَةَ.
- ٢. اكْتُبْ فِقْرَةً قَصيرَةً كَيْ تَتَواصَلَ حَوْلَ كَيْفَ تَغَيَّرَتْ طاقَةُ الْمَصْدَرِ، إلى أَنْ أَدارَتِ الْعَنَفَةَ.
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ حينَ يتَواصَلُ الْعُلَماءُ، يُحاوِلونَ أَنْ يُبِيِّنوا بِوُضوحٍ ما يَحْصُلُ، أَوْ أَنْ يَصِفوهُ. ما الطَّريقَتانِ اللِّتانِ تَواصَلْتَ بِهِما حَوْلَ نَتائِجِ هَذا النَّشاطِ؟ أَيُّ الطَّريقَتَيْن كانَتْ أَوْضَحَ؟

بَحْثٌ إضافيٌ خَطَّطْ تَجْرِبَةً بَسِيطَةً وَنَفِّذُها لِتُحَدِّدَ كُتْلَةَ الْجِسْمِ الَّذِي تَسْتَطيعُ عَنَفَتُكَ أَنْ تَرْفَعَهُ. ضَعِ الْفَرَضِيَّةَ الَّتِي يَنْبَغي أَنْ تَخْتَبَرَها، وَحَدِّدِ التَّجْهيزاتِ اللَّتِي تَنْبَغي أَنْ تَخْتَبَرَها، وَحَدِّدِ التَّجْهيزاتِ اللَّتِي تَنْبَغي أَنْ تَخْتَبَرَها، وَحَدِّدِ التَّجْهيزاتِ اللَّتِي تَنْبَغي أَنْ تَخْتَبَرَها، وَحَدِّدِ التَّجْهيزاتِ



الصورة أ



مُهاراتُ عَمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

وَضْعُ الأَسْهُم عَلَى الْمُخَطَّطِ طَريقَةٌ واضِحَةٌ للتَّواصُل بِشَأْنِ الْمَعْلومَةِ حَوْلَ الْحَرَكَةِ وَالْإِتِّجاهِ.

# تَـالُـمُ

## مُصادِرُ أُخْرى لِلطَّاقَةِ Other Energy Sources

## الطَّاقَةُ الْيَوْمَ Energy for Today

الْوَقودُ الأُحْفورِيُّ هُوَ الْمَصْدَرُ الرَّئيسُ لِلطَّاقَةِ في مُعْظَم بِلُدانِ الْعالَمِ الْيَوْمَ. توجَدُ مَصادِرُ أُخْرى لِلطَّاقَةِ غَيْرُ الْوَقودِ الأُحْفورِيِّ، وَهْيَ أَيْضًا مُهِمَّةٌ. مِنْ تِلْكَ الْمَصادِرِ، الطَّاقَةُ الْكَهْرومائِيَّةُ وَالْكُتْلَةُ الْحَيَوِيَّةُ وَالطَّاقَةُ النَّووِيَّةُ وَطَاقَةُ الرِّياحِ وَالطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ.

الطّاقَةُ الْكَهْرومائِيَةُ الطّاقَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ التَّي تَنْتُجُ بِوَساطَةِ الْمِياهِ السّاقِطَةِ، تُسمّى الطّاقَةَ الْكَهْرومائِيَّةَ. تَسْتَخْدِمُ مَحَطّاتُ إِنْتَاجِ الطّاقَةِ الْكَهْرومائِيَّةِ طاقَةَ الْمِياهِ الْمُتَساقِطَةِ لِتَدْويرِ عَنَفَاتِ الْمُولِداتِ. تُديرُ الْعَنَفَةُ بِدَوْرِها مِحْوَرَ مُولِّد كَهْرَبائِيَّةُ النَّي يُنْتِجُها الْمُولِدُ عَبْرَ خُطوطِ نَقْل الطّاقَةِ إلى الْمَنازِلِ وَالْمَصانِعِ وَالْمَدارِسِ. إِنَّ طاقَةَ الْمِياهِ الْمُولِدُ عَبْرَ خُطوطِ نَقْل الطّاقَةِ إلى الْمَنازِلِ وَالْمَصانِعِ وَالْمَدارِسِ. إِنَّ طاقَةَ الْمِياهِ عَبْرَ خُطوطِ نَقْل الطّاقَةِ إلى الْمَنازِلِ وَالْمَصانِعِ وَالْمَدارِسِ. إِنَّ طاقَةَ الْمِياهِ الْمُتَساقِطَةِ هِي طَاقَةُ وَضْعٍ، تَزْدادُ كُلَّما ازْدادَ ارْتِفاعُ سُقوطِ الْماءِ. لِذَلِكَ تُبْنى السُّدودُ عَلَى الأَنْهارِ، لِكَيْ يَزْدادَ ارْتِفاعُ الْماءِ وَكَمِّيَّتُهُ، فَتَزدادُ طاقَتُهُ حينَ يَسْقُطُ. السُّدودُ عَلى الأَنْهارِ، لِكَيْ يَزْدادَ ارْتِفاعُ الْماءِ وَكَمِّيَّتُهُ، فَتَزدادُ طاقَتُهُ حينَ يَسْقُطُ. الشَّمْسُ تُوفِّرُ الطَّاقَةِ الْكَهْرومائِيَّةٍ وَلِمُعْظَمِ الطَّاقَةِ عَلَى كَوْكَبِ الأَرْضِ هُو الشَّمْسُ تُوفِّرُ الطَّاقَةَ النَّي تُبَخِّرُ الْمُحيطاتِ وَالْبحارَ وَالْأَنْهارَ. وَبَعْدَ الشَّمْسُ وَقَدُّ الطَّاقَةَ الَّتِي تُبَخِّرُ الْمُحيطاتِ وَالْبحارَ وَالْأَنْهارَ. وَبَعْدَ

أَنْ يَتَكَاثَفَ بُخارُ الْماءِ يَتَساقَطُ عَلَى الأَرْضِ مَطَرًا يَنْسابُ في الأَنْهارِ وَيَتَجَمَّعُ في الْمُحيطات. تُحَرِّكُ الْمياهُ الْمُنْسابَةُ مِنَ السُّدودِ عَنَفاتِ الْمُولِّداتِ قَبْلَ أَنْ تَعودَ إلى الْمُحيطاتِ وَالْبِحارِ. وَهَكَذا مِنْ إيجابِيّاتِ الطَّاقَةِ وَالْبِحارِ. الْكَهْرومائِيَّةِ أَنَّهَا طَاقَةٌ مُتَجَدِّدَةٌ، وَمُتَوَفِّرَةٌ في الطَّبيعةِ، وَلا تُشَكِّلُ ضَرَرًا للإنْسان.

## تَعَرَّفْ

- مَصادِرَ أُخْرى لِلطَّاقَةِ
   مُسْتَخْدَمَةً في الْعالَمِ
- مَصادِرَ لِلطّاقَةِ يُمْكِنُ أَنْ
   يُعْتَمَرَ عَلَيْها مُسْتَقْبَلاً

## المُفُرَداتُ

الطَّاقَةُ الْكَهْرومائِيَّةُ hydroelectric energy الْكُتْلَةُ الْحَيَوِيَّةُ biomass الطَّاقَةُ النَّووِيَّةُ nuclear energy الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ Solar energy طاقَةُ الإنْدِماجِ النَّووِيِّ لَيَّووِيِّ



جِدًّا لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

الْكُتْلَةُ الْحَيَويَّةُ تُشَكِّلُ الْكُتْلَةُ الْحَيَويَّةُ مَصْدَرًا طاقَةُ الرِّياحِ طاقَةُ الرِّياحِ مِنْ أَقْدَم أَشْكالِ مُهمًّا لِلطَّاقَةِ في بَعْض مَناطِق الْعالَم.<mark>الْكُتْلَةُ الْحيَويَّةُ</mark> مادَّةٌ عُضْويَّةٌ، مِثالُها الْخَشَبُ، تَكونُ حَيَّةٌ، أَوْ كانَتْ في كُلِّ أَنْحاءِ الْعالَمِ حَتّى الآنَ. فَمَثَلاً، يَسْتَخْدِمُ حَيَّةً في فَتْرَةٍ قَريبَةٍ. تُحْرَقُ الْكُتْلَةُ الْحَيَويَّةُ مُباشَرَةً في مُعْظَم الأَحْيانِ. لَكِنَّ احْتِراقَ الْخَشَبِ لا يُصْدِرُ الآبارِ بُغْيَةَ رَيِّ مَزْروعاتِهِمْ. وَيَسْتَخْدِمُ بَعْضُ كَمِّيَّةً كَبِيرَةً منَ الْحَرارَةِ، كَما يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ في الصَّفْحَة ٢٧٤. يُمْكِنُ تَحْويلُ الْكُتْلَةِ الْحَيَويَّةِ إلى وَقودٍ سائِل. مَراوحُ هَواءٍ حَديثَةٌ مَوْصولَةٌ بمُولِداتٍ كَهْرَبائِيَّةٍ فَالْكُحولُ الْمَصْنوعُ مِنَ الْخَشَبِ أَوِ الذِّرَةِ يُمْزَجُ مَعَ

الْغَازولين لإنْتاج وَقودٍ سائِل جَديدٍ يُسَمّى الْغَازولَ. الطَّاقَةُ الثَّوَويَّةُ تَنْبَعِثُ طاقَةٌ حينَ تَنْشَطِرُ نَواةُ ذَرَّةٍ إلى أَجْزاءٍ. تُسَمَّى هَذِهِ الطَّاقَةُ <mark>الطَّاقَةَ الثَّوَوِيَّة</mark>َ. يَنْتُجُ مِنَ انْشِطار نَواةِ الذَّرَّةِ انْبعاثُ كَمِّيَّةٍ كَبيرَةٍ مِنَ الْحَرارَةِ. تَسْتَخْدِمُ مَحَطَّةُ الطَّاقَةِ النَّوَويَّةِ ،تِلْكَ الْحَرارَةَ لِغَلْى الْماءِ، حَيْثُ يَنْدَفِعُ الْبُخارُ نَحْوَ عَنَفاتٍ تُديرُ مُوَلِّداتٍ كَهْرَبائِيَّةً.

تُنْتِجُ مَحَطَّةُ الطَّاقَةِ النَّوَويَّةِ مِقْدارًا كَبِيرًا مِنَ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ بِاسْتِخْدام كَمِّيَّةٍ صَغيرَةٍ مِنَ الْوَقودِ النَّوويِّ. لَكِنَّ الوَقودَ النَّوَويُّ وَنُفاياتِهِ مُؤْذِيانٍ

الطَّاقَةِ النَّتي اسْتَخْدَمَها الإِنْسانُ، وَلا تَزالُ مُسْتَخْدَمَةً بَعْضُ الْمُزارِعينَ المَراوحَ الْهَوائيَّة لِضَخِّ الْمِياهِ مِنَ الْمُزارِعينَ المَراوِحَ الْهَوائيَّة لإِنْتاج كَمِّيّاتٍ صَغيرَةٍ مِنَ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ. وَفي مَزارِعِ الرِّياحِ، تُسْتَخْدَمُ يُمْكِنُها أَنْ تَنْتِجَ طاقَةً كَهْرَبائِيَّةً مادامَتْ هُناكَ رياحٌ دائِمَةً. وَلِلْحُصولِ عَلى أَكْبَرِ كَمِّيَّةٍ مُمْكِنَةٍ مِنْ طاقَةٍ الرِّياح، تُسْتَخْدَمُ مراوحَ هَوائيَّة عِمْلاقَةٌ ذاتُ شَفْراتِ طَويلَةٍ. مِنْ فَوائِدِ المَراوحِ الْهَوائيَّةِ الْمُسْتَخْدَمَةِ لِتَوْليدِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ أَنَّ الْوَقودَ، وَهُوَ الرِّياحُ، مُتاحُ، وَغَيْرُ مُلُوِّثٍ لِلْبِيئَةِ وَلا يَنْضُبُ. لَكِنَّ المَراوحَ الْهَوائيَّةَ بِ اهْظَةُ الثُّمَنِ، وَقَدْ لا تَكُونُ الرِّياحُ مُسْتَمِرَّةً وَدائِمَةً.



الْخَشَبُ نَوْعٌ مِنَ الْكُتْلَةِ الْحَيَويَّةِ، لا يَزالُ يُسْتَخْدَمُ كَمَصْدَر لِلطَّاقَةِ في مَناطِقَ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْعالَم.



الْطّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ تُسمّى طاقَةُ ضَوءِ الشَّمْسِيَّةَ الْطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةَ الْطَاقَةَ الشَّمْسِيَّةَ الطَّاقَةَ الشَّمْسِيَّةَ السَّاخِنُ الْماء للسّاخِنُ الْماء وَللَّالَّذِي يَعْبُرُها. يُسْتَحْمام أَوِ التَّدْفِئَةِ. السَّخُنُ بَعْضُ مَحَطَّاتِ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ الْماء حَتّى تُسخِنُ بَعْضُ مَحَطًاتِ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ الْماء حَتّى يَعْلِيَ. يُسْتَحْدَمُ الْبُخارُ، بَعْدَ ذَلِكَ، لِتَدُويرِ عَنفاتِ يَعْلِيَ. يُسْتَحْدَمُ الْبُخارُ، بَعْدَ ذَلِكَ، لِتَدُويرِ عَنفاتِ مُوصولَة بِمُولِداتِ كَهْرَبائِيَّةٍ، فَتَنْتُحُ طَاقَةٌ كَهْرَبائِيَّةً. فَمُوصولَة بِمُولِداتِ كَهْرَبائِيَّةٍ، فَتَنْتُحُ طَاقَةٌ كَهْرَبائِيَّةً لِللَّاقِةِ الشَّمْسِيَّةِ أَنْ تَتَحَوَّلَ مُباشَرَةً إلى مُحْكِنُ لِلطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ أَنْ تَتَحَوَّلَ مُباشَرَةً إلى طَاقَةً كَهْرَبائِيَّة بِوَساطَةٍ خَلايا شَمْسِيَّة، تُرتَّبُ في طاقَة كَهْرَبائِيَّة بِوَساطَة خَلايا شَمْسِيَّة، تُرتَّبُ في الْواحُ واسِعَةٌ لِتَزْويدِ الأَقْمارِ الْواحُ واسِعَةٌ لِتَزْويدِ الأَقْمارِ وَهُ الْواحُ واسِعَةٌ لِتَزْويدِ الأَقْمارِ وَهُ الْمَحَطَّاتِ الْفَضائِيَّةِ بِالطَّاقَةِ اللاَرْمَةِ لِكَيْ وَهُمَارِ وَهُ مُنَاكَ شَرائِحُ تَحْتَوي عَلَى عَدَدٍ مِنَ الْخَلايا الشَّمْسِيَّةِ وَالْمَحْطَاتِ الْفَضائِيَةِ بِالطَّاقَةِ اللاَّرْمَةِ لِكَيْ وَهُمَارِ وَهُ مُنَاكً سَرَائِحُ تَحْتَوي عَلَى عَدَدٍ مِنَ الْخَلايا الشَّمْسِيَّة وَلُكَ شَرَائِحُ تَحْتَوي عَلَى عَدَدٍ مِنَ الْخَلايا الشَّمْسِيَّة بَالطَّاقَةِ اللاَّرْمَة لِكَيْ

عَلَى الرُّغْمِ مِنْ أَنَّ الطَّاقَةَ الشَّمْسِيَّةَ مُتاحَةً وَغَيْرُ مُلَوِّتَةٍ لِلْبِيئَةِ، فَقَدْ تَكُونُ اللَّواقِطُ وَالْخَلايا بِاهِظَةَ الثَّمَنِ. كَمَا أَنَّ الطَّقْسَ لا يكونُ مُشْمِسًا بِشَكْل دائِم في بَعْض الْمَناطِق في الْعالَم.

ما إيجابيّاتُ كُلِّ نَوْعٍ مِنْ أَنْواعِ الطّاقَةِ
 وما سَلْبيّاتُهُ؟

تُحَوِّلُ الْخَلايا الشُمْسِيَّةُ طاقَةَ الشَّمْسِيَّةُ طاقَةَ الضَّوْءِ مُباشَرَةً إلى طاقَةٍ كَهْرَبائِيَّة.



## طَاقَةٌ مِنْ أَجْلِ الْغَدِ Energy for Tomorrow

يَتِمُّ تَطْويرُ مَصادِرُ جَديدَةٌ لِلطَّاقَةِ بِشَكْلُ دائِم. يَبْحَثُ الْعُلَماءُ عَنْ مَصادِرَ لِلطَّاقَةِ أَقَلَّ كَلْفَةً وَأَقَلَّ ضَرَرًا لِلإِنْسانِ وَلِلْبِيئَةِ.

أَحَدُ مَصادِرِ الطَّاقَةِ الْمُسْتَقْبَلِيَّةِ، هُوَ الاِنْدِماجُ النَّووِيُّ حينَ تَنْدَمِجُ النَّووِيُّ حينَ تَنْدَمِجُ نَواتا ذَرَّتَيْنِ صَغيرَتَيْنِ لِتُكُونا نَواةً أَكْبَرَ. وَهَذا ما يَحْصُلُ تَمامًا في قَلْبِ الشَّمْسِ. فَمَصْدَرُ الْحَرارَةِ النَّي يَحْصُلُ تَمامًا في يَوْم مُشْمِس، هُوَ الاِنْدِماجُ النَّووِيُّ. لَكِنَّ تُحِسُّ بِها في يَوْم مُشْمِس، هُوَ الاِنْدِماجُ النَّووِيُّ. لَكِنَّ الاِنْدِماجَ النَّووِيُّ لا يَحْصُلُ إلا عِنْدَ دَرَجَةِ حَرارَةٍ مُرْتَفِعَةٍ حِدًّا. وَهَذا الشَّرْطُ لَمْ يَتَحَقَّقْ إلا في بَعْضِ التَّجَارِبِ الْمَحْدودَةِ.



ما يُنْتَجُ في الْعالَمِ الْيَوْمَ مِنْ طاقَةِ رِياحٍ وَطاقَةِ شَمْسِيَّةٍ، مَثَلاً، أَكْثَرُ مِمًا كانَ يُنْتَجُ في الْماضي. وَمِنَ الْمُحَثْمَلِ أَنْ تَزْدادَ أَهَمَيْتُ أَذْواءِ الطَّاقَةِ هَذِهِ مُسْتَقْبَلاً.

يوجَدُ مَصْدَرٌ آخَرُ مُحْتَمَلٌ لِلطَّاقَةِ هُوَ الْهَايدْروجينُ الَّذِي يُمْكِنُ حَرْقُهُ كَالْوَقودِ الأُحْفورِيِّ. تُشَكِّلُ مِياهُ الْذِي يُمْكِنُ حَرْقُهُ كَالْوَقودِ الأُحْفورِيِّ. تُشَكِّلُ مِياهُ الْبِحارِ مَصْدَرًا غَيْرَ مُحَدَّدِ لِلْهايدْروجينِ. وَأَفْضَلُ طَريقَةٍ لِفَصْلِ الْهايدْروجينِ عَنِ الأُوكْسِجينِ في الْماءِ تَتَمَثَّلُ بِاسْتِخْدامِ الْكَهْرَباءِ. إلا أَنَّ اسْتِخْدامَ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ لِإِنْتَاجِ مَصْدَرِ آخَرَ لِلطَّاقَةِ مُكْلِفٌ حِدًّا.

ما الْمُشْكِلَةُ الْكُبْرى في إنْتاج طاقة الإنْدِماج النُووِيِّ؟

## مُلُحَّصٌ Summary

فَضْلاً عَنِ الْوَقودِ الأُحْفورِيِّ، يَسْتَخْدِمُ الإنْسانُ مَصادِرِ الطَّاقَةُ مَنْ تِلْكَ الْمَصادِرِ الطَّاقَةُ الْكَهْرومائِيَّةُ وَالْكَتْلَةُ الْحَيَوِيَّةُ وَالطَّاقَةُ النَّوويَّةُ وَطاقَةُ الرَّوويَّةُ وَطاقَةُ الرَّياحِ وَالطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ. يُتابِعُ الْباحِثونَ عَمَلَهُمْ لِتَطُويرِ مَصادِرَ جَديدَةٍ لِلطَّاقَةِ كَطاقَةِ الإنْدِماجِ النَّوَويِّ.

## Review مُراجِعَةً

- ١. ما سَلْبِيَّاتُ الطَّاقَةِ النَّوَوِيَّةِ؟
  - ٢. ما الطَّاقَةُ الْكَهْرومائِيَّةُ؟
- ٣. بِمَ تَتَشَابَهُ طَاقَةُ الرِّياحِ وَالطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ؟
- ٤. تَفْكيرٌ ناقِدٌ فيم تَخْتَلِفُ الطَّاقَةُ النَّووِيَّةُ عَنْ طاقَةِ الإنْدِماجِ النَّووِيِّ؟
- اسْتعدادٌ لِلإِحْتِبارِ تُسْتَخْدَمُ أَشْكالٌ عِدَّةٌ مِنْ مَصادِرِ الطَّاقَةِ في تَسْخينِ الْماءِ لإنْتاج \_\_\_\_\_\_
   أ وقود جهایدروجین بریاح د بُخارِ





#### اسْتئتاجٌ

لِكَيْ تُنْتِجَ مروحةٌ هَوائيَّةٌ طاقَةً كَهْرَبائيَّةً، يَنْبَغي أَنْ تَكُونَ سُرْعَةُ الرِّياحِ ١٣ كيلومِتْرًا لِكُلِّ ساعَة، عَلى الأَقَلِّ. كَما يَنْبَغي أَنْ تَكُونَ الرِّياحُ دائِمةً. ابْحَثْ في وَسائِل الإعْلامِ عَنْ أَحْوال الطَّقْس في الْمِنْطَقة التَّتي تَعيشُ فيها. قَرِّرْ هَلْ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ طاقَةُ الرِّياح، حَيْثُ تَعيشُ، مَصْدرًا لإنْتاج الطّاقة للرِّياح، النَّكَهْرَبائيَّة.

## رابط كتابة



#### تقريرٌ

اكْتُبْ تَقْرِيرًا إلى مُعَلِّمِكَ تَصِفُ فيهِ مَصْدَرَ الطَّاقَةِ الْدَي تَعيشُ الطَّاقَةِ الْدَي تَعيشُ فيها. أَيْنَ توجَدُ مَحَطَّةُ إِنْتاجِ الطَّاقَةِ الْدَي تَعيشُ الْكَهْرَبائِيَّةٍ؟ ما نَوْعُ الْوقودِ الْمُسْتَخْدَمِ الْاِنْتاجِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةٍ؟ ما نَوْعُ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةٍ؟ ما نَوْعُ الطَّاقَةِ الْتَه تَحَوَّلُتْ لإِنْتاجِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةٍ؟

## الْفُصْلُ

## 7

## مُراجَعَةً وَاسْتِعْدادٌ للإخْتِبار

**Review and Test Preparation** 

## مُراجَعَةُ الْمُفْرَداتِ

اسْتَخْدِمِ الْمُفْرَداتِ الوارِدَةَ أَدْناهُ لإِكْمالِ الْجُمَلِ مِنْ ١ إلى ٦. رَقْمُ الصَّفْحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ ( ) يَدُلُّكَ عَلَى مَكانِ وُرودِ الْمَعْلوماتِ، الَّتي قَدْ تَحْتاجُ إِلَيْها، في الْفَصْلِ.

الرَّوابِطُ الْكيمْيائِيَّةُ الطَّاقَةُ النَّوَوِيَّةُ (٢٨١)

الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ (٢٨٢)

الطّاقَةُ الْكَهْرومائِيَّةُ (٢٨٢)

طاقَةُ الْإِنْدِماجِ النَّوَوِيِّ النَّوَوِيِّ النَّوَوِيِّ النَّوَوِيِّ (٢٨٠)

١. منْ مصادِرِ الطَّاقَةِ \_\_\_\_\_، وَهِيَ مادَّةٌ عُضْوِيَّةٌ
 يُمْكِنُ حَرْقُها أَوْ تَحْويلُها إلى وَقودٍ سائِل.

٢. من مصادر الطَّاقَة مسْتَقْبَلاً \_\_\_\_\_، وَهِيَ
 الْعَمَلِيَّةُ نَفْسُها الَّتى تَحْصُلُ فى الشَّمْس.

٣. إحدى السَّلْبِيّاتِ الْكُبْرى لِل \_\_\_\_\_، أَنَّ الْوقودَ الْمُسْتَخْدَمَ وَالنُّفاياتِ النَّاتِجَةَ خَطيرانِ جِدًّا على الْكائنات الْحَيَّة.

عُ. تَكونُ طاقَةُ الْوَقودِ الأُحْفورِيِّ مَخْزونَةً في
 الَّتى تَرْبطُ بَيْنَ ذَرَّاتَ الْكَرْبونِ.

٥. تُحَوِّلُ الْخَلِيَّةُ الشَّمْسِيَّةُ \_\_\_\_\_ مُباشَرَةً إلى طاقة كَهْرَبائِيَّةٍ.

٦. مَحَطَّةُ إِنْتاجِ \_\_\_\_ تُنْتِجُ الطَّاقَةَ الْكَهْرَبائِيَّةَ
 منْ طاقَةِ الْماءِ السَّاقِطِ.

## رَبْطُ الْمَفاهيم

الطَّاقَةُ النَّوَويَّةُ

طاقَةُ الإِنْدِماجِ النَّوَويِّ

اكْتُبِ التَّعابِيرَ الْواردَةَ أَدْناهُ في الْعَمودِ الْمُناسِبِ مِنْ خَريطَةِ الْمَفاهيم.

الْوَقودُ الْأُحْفورِيُّ الْكُتْلَةُ الْحَيَوِيَّةُ طَاقَةُ الرِّياحِ

الطَّاقَةُ الْكَهرومائِيَّةُ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ

مصادر الطَاقَة		
طاقَةٌ مِنَ الذَّرّةِ	طاقَةٌ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ	
۲		
V	۲	
	۳	
	.0	

## التَّحَقَّقُ مِنَ الْفَهْمِ

اكْتُبْ حَرْفَ الإِخْتِيار الْمُناسِبِ.

١. طاقَةُ الْوَقودِ الأُحْفوريِّ الَّتي تَتَحَوَّلُ إلى طاقَةٍ حَرارِيَّةٍ حِينَ يَحْتَرِقُ، هِيَ طاقَةٌ \_\_\_\_\_. أ كيمْيائِيَّةٌ جَرارِيَّةٌ

ب كَهْرَبائِيَّةٌ د ميكانيكِيَّةٍ

٢. طاقَةُ الْماءِ السَّاقِطِ هِيَ الطَّاقَةُ الَّتِي تَتَحَوَّلُ إلى طاقَةٍ كَهْرَبائِيَّةٍ في مَحَطَّةٍ طاقَةٍ \_\_\_\_\_. أ كَهْرومائِيَّةٍ ج شَمْسِيَّةٍ

ب نَوَوِيَّةٍ د كيمْيائِيَّةٍ

٣. الطَّاقَةُ الْحَراريَّةُ الْمُنْبَعِثَةُ مِنْ عِدَّةٍ مَصادِرَ لِلطَّاقَةِ تُحَوَّلُ إلى طاقَةِ \_\_\_\_\_.

> ج شَمْسِيَّة اً كيمْيائِيَّةٍ بِ كَهْرَبِائِيَّةٍ د ضَوْئِيَّةِ

## تَفْكيرٌ ناقدٌ

- ١. يَتَكَوَّنُ الْوَقودُ الأُحْفوريُّ مِنْ كائنِناتٍ كانَتْ حَيَّةً. لِماذا يُعْتَبَرُ الْوَقودُ الأُحْفوريُّ مَصْدَرًا لِلطَّاقَةِ غَيْرَ مُتَجَدِّد؟
  - ٢. افْتَرِضْ أَنَّكَ مُهَنْدِسٌ يُصَمِّمُ مَحَطَّةَ طاقَةٍ كَهْرومائِيَّةٍ. يُمْكِنُكَ أَنْ تَبْنِيَ سَدًّا ارْتِفاعُهُ ١٠ أَمْتار أَوْ ٢٥ مِتْرًا. أَيَّ ارْتِفاع تَخْتارُ؟ عَلِّل اخْتيارَكَ.
- ٣. افْتَرضْ أَنَّكَ تُريدُ أَنْ تَبْنِي مَزْرَعَةَ مَراوحَ هَوائيَّةٍ حَديثَةٍ. ما الْقَراراتُ الَّتِي عَلَيْكَ أَنْ تَتَّخِذَها حَوْلَ مَوْقِع هَذِهِ الْمَجْموعَةِ؟ عَلِّلْ إِجابَتَكَ.

## مُراجِعَةُ مَهاراتِ عَمَليّاتِ الْعِلْمِ

- ١. أَنْتَ تُخَطِّطُ لِكَيْ تَقيسَ الطَّاقَةَ الْحَراريَّةَ الَّتي تَنْبَعِثُ خِلالَ تَفاعُل كيمْيائِيِّ. ما الأَداةُ الَّتي سَتَسْتَخْدِمُها؟
- ٢. أَنْتَ تُخَطِّطُ لِكَى تَتَواصَلَ حَوْلَ الْخُطُواتِ الضَّروريَّةِ لإِنْتاج الطَّاقَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ مِنْ طاقَةِ الرِّياحِ. اخْتَرْ أَحَدَ أَنْواعِ الْعَرْضِ (جَدْوَلاً، أَوْ رَسْمًا بَيانِيًّا، أَوْ مُخَطَّطًا بَيانِيًّا). اشْرَحْ كَيْفَ يكونُ نَوْعُ الْعَرْضِ الَّذي اخْتَرْتَهُ أَفْضَلَ طَريقَةٍ لِلتَّواصُل حَوْلَ الْخُطُواتِ.

## تَقْويمُ الأَداءِ

## إِنْتَاجُ طَاقَةٍ ضَوْئِيَّةٍ

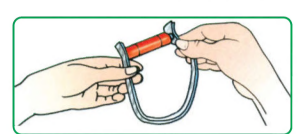
ارْسُمْ مُخَطَّطًا يوضِحُ الْمَراحِلَ الَّتِي مَرَّتْ بها الطَّاقَةُ حَتَّى حَصَلْتَ عَلى طاقَةٍ ضَوْئِيَّةٍ تَشِعُّ مِنَ الْمِصْباح. بَيِّن الْأَشْكالَ الْمُخْتَلِفَةَ الَّتِي تَتَّخِذُها الطَّاقَّةُ خِلالَ مُسيرها.



## أَنْشَطَةٌ للْبَيْتَ أَوْ للْمَدْرَسَة

## اِنْتاجُ حَرارَةٍ

- بَطَّارِيَّةٌ قِياسُ AA (لا تَسْتَخْدِمْ بَطَّارِيَةً أَكْبَرَ)
  - وَرَقَةُ أَلومِنْيومَ قِياسُ ١٧،٥ سمٍّ ٥،٢ سم



## الْخُطُواتُ

 قُمْ بِطَيِّ وَرَقَةِ الألومِنْيومِ عِدَّةَ مَرَّاتٍ بِاتِّجاهِ طولِها، لِتحْصُلُ عَلَى شَريطٍ رَقيق.

## كَيْفَ تُنْتِجُ الْكَهْرَبِاءُ حَرارَةَ؟

- 🕜 ثَبِّتْ أَحَدَ طَرَفَيِّ الشَّريطِ عَلَى طَرَفٍ لِلْبَطَّارِيَةِ.
  - 😙 انْتَظرْ 5 ثَوان، ثُمَّ الْمُس الشَّريطَ.
- كَ ثَبِّتِ الآنَ طَرَفَىِّ الشَّريطِ عَلى طَرَفَى الْبَطَّارِيةِ.
  - انْتَظِرْ 5 ثَوانِ ثُمَّ الْمُس الشَّريطَ.

الخَصِينَ لا تُثَبِّتْ طَرَفَيِّ الشَّريطِ عَلى طَرَفَى الْبَطّاريَّةِ أَكْثَرَ مِنْ 5 ثُوانٍ.

#### استئتخ

ماذا حَصَلَ حينَ ثَبَّتُّ طَرَفًا واحِدًا لِلشَّريطِ عَلَى طَرَفِ الْبَطَّارِيَّة؟ لماذا؟ ماذا حَصَلَ حينَ ثَبَّتَّ طَرَفَى الشَّريط عَلَى طَرَفَي الْبَطَّارِيَّةِ؟ إِلَى أَيِّ شَكْلُ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ تَحَوَّلَتِ الطَّاقَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ الَّتِي أَصْدَرَتْها الْبَطَّارِيَّةُ؟

## حفظ الطاقة

## الْمَوادُّ

- ٤ عُبُواتٍ مِنَ الصَّفيح ■ حَرِيدَةُ
- رُقاقاتُ قُطْن ٤ مَقاييس دَرَجَةِ حَرارَةِ
  - كُراتُ مِنَ الفِلّينِ الإصْطِناعِيِّ

## الْخُطُواتُ

- 🕥 ضَعْ مَقْياسَ دَرَجَةِ الْحَرارَةِ في كُلِّ عُبْوَةٍ. سَجِّلْ دَرَجَةَ حَرارَةِ كُلِّ عُبْوَةٍ.
- امْلاً عُبْوَةً برُقاقاتِ قُطْن تُحيطُ بمِقْياس دَرَجَةٍ لَا مُدلًا عُبُوةً الْحَرارَةِ. امْلاً عُبْوَةً ثانيَةً بقصاصاتٍ مِنْ وَرَقِ الْجَرِيدَةِ، وَعُبْوَةً ثالِثَةً بكُراتِ الْفِلِينِ الإصْطِناعِيِّ. وَيشَكْل مُشابِهِ لِلْعُبُورَةِ الأَولى. ضَعْ في الْعُبُورَةِ الرّابِعَةِ الضَّابِطَة مقْياسَ دَرَجَة الْحَرارَة فَقَطْ.

## ما الْمُوادُّ الأَفْضَلُ لِلْعَزْلِ الحراريُّ؟

- وَ تَوَقّع الشَّيْءَ الّذي يكونُ أَفْضَلَ عازلِ لِلْحَرارَةِ.
  - 3 ضَع الْعُبُواتِ الأَرْبَعَ على نافِذَةٍ مُشْمِسةٍ.
- سَجِّلْ دَرَجَةَ الْحَرارَةِ في كُلِّ عُبُوَةٍ كُلُّ ١٠ دَقائِقَ.

## استئتخ

اخْتَبَرْتَ في هَذِهِ التَّجْرِيَةِ ثَلاثَةَ أَشْياءَ يُمْكِنُ أَنْ تُساعِد في الْعَزْلِ الْحَرارِيِّ. أَيُّ مادَّةٍ كانَتِ الأَفْضَلَ لِعَزْلِ مَقاييس دَرَجَةِ الْحَرارَةِ؟



## التعريفات

الإِكْليلُ الْغِلافُ الْجَوِّيُّ لِلشَّمْس (١٨١)

أَلْسِنَةُ اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةُ تَفَجُّراتٌ قَصيرَةُ الأَمَدِ لِلطَّاقَةِ تَنْطَلِقُ مِنَ الطَّبَقَةِ الْمُضيئَةِ لِلشَّمْسِ. (٢٨١)

الإسْتِقْرارُ ظَرْفٌ لا تَخْضَعُ فيهِ المَّادَّةُ بِسهولَةٍ لِتَغَيَّراتِ كيمْيائِيَّةٍ. (٢٣٥)

الإلكِتْرونُ جُسَيْمٌ دونَ ذَرِّيِّ لَهُ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ سَالِبَةٌ. (٢٠٥)

الإنْعِكاسُ ارْتِدادُ الطَّاقَةِ الضَّوْئِيَّةِ عَنِ الأَجْسَامِ. (٢٦٢) الإنْعِكاسُ ارْتِدادُ الطَّاقَةِ الضَّوْءِ لَدى عُبورِها مادَّةً شَفَّافَةً ما. (٢٦٢)

## ب

الْپروتونُ جُسيمٌ دونَ ذَرِّيٍّ لَهُ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ موجِبَةٌ. (٢٠٥)

الْبُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ أَماكِنُ داكِنَةٌ عَلى الطَّبَقَةِ الْمُضيئةِ لِلشَّمْس. (١٨٢)

## ت

التَّحْليَةُ إِزَالَةُ الْمِلْحِ مِنْ مَاءِ الْبَحْرِ. (١٧٠)

التَّيَّالُ مَجْرى مياهِ يَتَدَفَّقُ كَنَهْرٍ عَبْرَ الْمُحيطِ. (١٦٦)

التَّيّارُ الْكَهْرَبائيُّ دَفْقُ إلكِتْروناتِ مِنْ أَجْسام داتِ شُحْنَةٍ موجِبَةٍ. (٢٥٥)

## ٥

الْجَدْوَلُ الدَّوْرِيُّ جَدْوَلٌ رُتِّبَتْ فيهِ الْعَناصِرُ بِحَسَبِ عَدَدِها الذَّرِّيِّ، فَظَهَرَتِ الْعَناصِرُ ذاتُ الْخَواصِّ الْمُتَشَابِهَةِ في الْعَمودِ نَفْسِهِ. (٢١٣)

الْجُزَيْءُ وَحْدَةٌ مُكَوَّنَةٌ مِنْ ذَرَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ. (٢٠٦)

## ح

الْحَامْضُ مُركَّبٌ يَتَفاعَلُ بِسُهولَةٍ مَعَ مَوادَّ أُخْرى، وَيُحَوِّلُ وَيُحَوِّلُ وَيُحَوِّلُ وَيُحَوِّلُ وَيُحَوِّلُ وَيُحَوِّلُ وَيَعَرِد (٢١٨)

## Ċ

الْخاصِّيَّةُ الْفيزْيائِيَّةُ هِيَ الْخاصِّيَّةُ الَّتي يُمْكِنُ مُلاحَظَتُها أَنْ قِياسُها مِنْ دونِ تَغْييرِ الْجِسْمِ. (٢٢٨)

الْخاصِّيَّةُ الْكيمْيائِيَّةُ هِيَ الْخاصِّيَّةُ الَّتِي تَصِفُ قابِلِيَّةَ الْمَادَّةِ لِلتَّفاعُلِ مَعَ مَوادَّ أُخْرى، وَتَكْوين مَوادَّ جَديدَةٍ. (٢٣٥)

## ١

الدّائرَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ أَيُّ مَسارٍ يُمْكِنُ لِلإلِكِتْروناتِ أَنْ تَتَدَفَّقَ عَبْرَهُ. (۲۵۷)

دَرَجَةُ الصَّوْتِ صِفَةٌ لِلصَّوْتِ تَدُلُّ عَلَى مَدَى ارْتِفَاعِ تَرَدُّدِهِ أَو انْخِفَاخِهِ. (٢٦٥)

## ذ

الذَّرَّةُ أَصْغَرُ وَحْدَةٍ مِنْ مادَّةٍ عُنْصُرٍ لَها جَميعُ خَواصًّ ذَلِكَ الْعُنْصُر. (٢٠٤)

## J

الرَّوابِطُ الْكيمْيائِيَّةُ هِيَ الْقُوى الَّتِي تَرْبِطُ بَيْنَ النَّوِي الْتَي تَرْبِطُ بَيْنَ النَّر

الرِّياحُ الشَّمْسِيَّةُ تَيَّارٌ مِنَ الْجُزيئاتِ السَّريعةِ الْحَرَكَةِ تُطْلِقُهُ أَلْسِنَةُ اللَّهَبِ الشَّمْسِيَّةُ في الْفَضاءِ. (١٨٢)

## w

السَّنَةُ الضَّوْئِيَّةُ الْمَسافَةُ الَّتِي يَجْتازُها الضَّوءُ في سَنَةٍ أَرْضِيَّةٍ واحِدَةٍ، أي ٩،٥ تِرِلْيوناتِ كيلومِتْرِ. (١٩٠)

## m

الشُّحْنَةُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ تُنْتَجُ عِنْدَما يَفْقِدُ حِسْمٌ إلكِتْروناتٍ. (٢٥٤)

شِدَّةُ الصَّوْتِ صِفَةٌ لِلصَّوْتِ تَدُلُّ عَلَى مِقْدارِ عُلُقِّ الصَّوْتِ أَوْ خُفوتِهِ. (٢٦٥)

## ض

ضَغْطُ الْماءِ ثِقْلُ الْماءِ الَّذي يَضْغَطُ على جِسْمٍ ما. (١٥٩)

## ط

الطَّاقَةُ الْمَقْدِرَةُ عَلَى إِحْداثِ تَغْييراتِ فِي مادَّةٍ أَوْ تَحْرِيكِها. (٢٤٨)

الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ طاقَةُ ضَوْءِ الشَّمْسِ. (٢٨٢)

الطَّاقَةُ الْكَهْرومائِيَّةُ الطَّاقَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ الَّتي تُنْتَجُ بوَساطَةِ الْمِياهِ السّاقِطَةِ. (٢٨٠)

الطَّاقَةُ النَّوَوِيَّةُ الطَّاقَةُ الَّتي تَنْبَعِثُ حينَ تَنْشَطِرُ نَواةُ ذَرَّةٍ إلى أَجْزاءٍ. (٢٨١)

طاقَةُ الإِنْدِماجِ النَّوَوِيِّ الطَّاقَةُ الَّتِي تَنْبَعِثُ حينَ تَنْدَمِجُ نَواتا ذَرَّتَيْن ِصَغيرَتَيْن لِتُكَوِّنا نَواةً أَكْبَرَ. (٢٨٢)

طاقَةُ الْحَرَكَةِ الطَّاقَةُ الَّتِي يَكْتَسِبُها حِسْمٌ نَتيجَةَ حَرَكَتِهِ. (٢٤٨)

طاقَةُ الْوَضْعِ طاقَةُ الْجِسْمِ الَّتِي يَكْتَسِبُها نَتيجَةَ مَوْقِعِهِ، أَوْ ظُروفِهِ. (٢٤٨)

الْطَبَقَةُ الْمُضيئةُ ما نَراهُ مِنْ سَطْح الشُّمْس. (١٨١)

## ع

الْعازِلُ مادَّةٌ تَمْنَعُ تَدَفُّقَ الإلِكِتْروناتِ عَبْرَها. (٢٥٧) الْعَدَدُ الذَّرِّةِ. (٢٦٦) الْعَدَدُ الذَّرِّةِ. (٢٦٦) الْعَدَسَةُ حِسْمٌ مِنْ مادَّةٍ شَفّافَةٍ يكْسِرُ أَشِعَةَ الضَّوْءِ النَّيْ تَعْبُرُهُ. (٢٦٣)

الْعُنْصُر مادَّةٌ مُكَوَّنَةٌ مِنْ نَوْع واحِدٍ مِنَ الذَّرّاتِ. (٢٠٦)

## ق

الْقاعِدَةُ مُركَّبٌ يَتَفاعَلُ بِسُهولَةٍ مَعْ موادَّ أُخْرى وَيُحَوِّلُ وَرُقَةً وَمَعْ موادَّ أُخْرى وَيُحَوِّلُ وَرَقَةً وَبَاعِ الشَّمْسِ الْحَمْراءِ إلى اللَّوْنِ الأَزْرَقِ. (٢١٨)

الْقُوَّةُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ قُوَّةُ التَّجاذُبِ أَوِ التَّنافُرِ بَيْنَ الشُّحْناتِ الْكَهْرَبائِيَّةِ. (٢٥٥)

قابِلِيَّةُ الاِحْتِراقِ هِيَ قابِلِيَّةُ الْمادَّةِ لِلاِشْتِعالِ. (٢٧٩) قابِلِيَّةُ الْمادَّةِ لِلاِشْتِعالِ. (٢٧٩) قابِلِيَّةُ خُضوعِ الْمادَّةِ لِتَغَيَّرٍ كيمْيائِيِّ. (٢٧٩)

قابلِيَّةُ السَّحْبِ قابلِيَّةُ مادَّةٍ لأَنْ تُشَدَّ عَلى شَكْلِ خُيوطٍ مِنْ دونِ أَنْ تَنْقَطِعَ. (٢٧٣)

قابِلِيَّةُ الطَّرْقِ قابِلِيَّةُ مادَّةٍ لأَنْ تُلْوى، وَأَنْ تُطْرَقَ لِتُصْبِحَ صَفَائِحَ رَقيقَةً، أَوْ لِتَتَّخِذَ شَكْلاً آخَرَ مِنْ دونِ أَنْ تَتَفَتَّتَ. (٢٧٣)

قابِلِيَّةُ الطَّفْوِ قابِلِيَّةُ الْمادَّةِ لِلطَّفْوِ عَلَى سَطْحِ سائِل، وَ الصَّعودِ في غازِ. (٢٧٣)

ك

الْكُتْلَةُ الْحَيَوِيَّةُ مادَّةٌ عُضْويَّةٌ، مِثْلُ الْخَشَبِ، تكونُ حَيَّةٌ، أَوْ كانَتْ حَيَّةً مُنْذُ فَتْرَةٍ قَريبَةٍ. (٢٨١)

الْكَثَافَةُ مِقْدارُ الْكُتْلَةِ في وحْدَةِ الْحَجْمِ. (٢٢٩)

الْكُوْنُ كُلُّ ما هُوَ مَوْجودٌ مِنْ كَواكِبَ وَنُجوم وَغُبارِ وَغازاتٍ وَطاقَة. (١٩٠)

P

الْمُجَرَّةُ مَجموعةٌ مِنَ النُّجومِ وَالْغازاتِ وَالْغُبارِ. (١٩٠) الْمُجَرَّةُ مَجموعةٌ مِنَ النُّجومِ وَالْغازاتِ وَالْغُبارِ. (١٩٠) الْمُدُّ وَالْجَزْرُ الارْتِفاعُ وَالانْخِفاضُ الْمُتَكَرِّرانِ لِمَنْسوبِ مِياهِ الْمُحيط. (١٦٨)

الْمُرَكَّبُ مادَّةٌ مُكَوَّنَةٌ مِنْ ذَرَّاتِ عُنْصُرَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ. (٢١٤)

الْمَغْناطيسُ الْكَهْرَبائِيُّ مَغْنَطيسٌ مُوَقَّتٌ يَتَكَوَّنُ بِتَكَوَّنُ بِتَمْرِيرِ تَيّارٍ كَهْرَبائِيٍّ في سِلْكِ مَلْفوف ِ حَوْلَ قَضيبِ مِنَ الْحَديدِ. (٢٥٨)

الْمُقاوِمُ مادَّةٌ تُقاوِمُ تَدَفُّقَ الإلِكِتْروناتِ عَبْرَها. (۲۵۷)

الْمَلْمَسُ خاصِّيَّةٌ فيزْيائِيَّةٌ يُمْكِنُ مُلاحَظَتُها، وَهْيَ كَيْفِيَّةُ الإحْساسِ بِسَطْحِ مادَّةٍ. (٢٢٩)

الْمُلوحَةُ مُحْتوى مِياهِ الْمُحيطاتِ مِنَ الأَمْلاحِ. (١٥٩)

الْمُوجُ حَرَكَةُ صُعودِ الْمِياهِ السَّطْحيَّةِ وَهُبوطِها. (١٦٤)

الْمُوَصِّلُ الْمادَّةُ الَّتِي تُوصِّلُ الإلِكِتْروناتِ بِسُهولَةِ. (٢٥٦)

ن

النَّواةُ مَرْكَزُ الذَّرَّةِ، وَهْيَ تَتكَوَّنُ مِنْ بُروتوناتٍ وَنِيوتْروناتٍ. (٢٠٥)

النّيوتْرونُ جُسَيْمٌ دونَ ذَرِّيِّ لَيْسَ لَهُ شُحْنَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ. (٢٠٥)